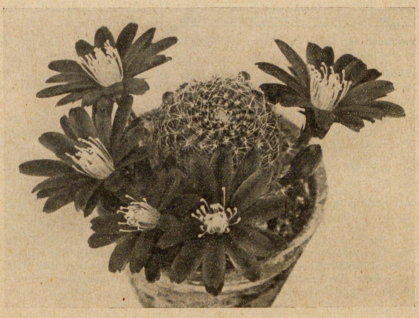
23. FEB. 1935

ROBERT B FELD POTSDAM, NEUE KOENIGSTR. 94

C 43

VOOR DE VEREDELING VAN TUINSOUWGEWASSER



Rebutia spec. nova (?) Argentinien
Diese kleine Importpflanze brachte nacheinander
14 grosse, leuchtend dunkel-orangerote Blüten

Preisliste für Samen

von Kakteen und anderen Sükkülenten

K 350

Für alle Verkäufe gelten die nachstehenden Bedingungen, die jeder Käufer durch seine Bestellung stillschweigend anerkennt.

Durch dieses Angebot werden alle früheren Preislisten ungültig.

Die Preise verstehen sich netto, für Zahlung mit Auftrag oder durch Nachnahme. Die 100-Korn-Preise gelten schon bei Mindestabnahme von 50 Korn einer Sorte. Bei Mindestabnahme von 500 Korn (bezw. 5 Gramm) einer Sorte tritt der 1000-Kornpreis in Kraft, der dem 8fachen Preis für 100 Korn entspricht (= 20% Rabatt auf die 100-Kornpreise, bezw. 1 g-Preise).

20% Wiederverkäufer-Rabatt

gebe ich außerdem auf den netto Rechnungsbetrag jeder Lieferung über 10 000 Korn.
Von diesem Rabatt sind nur wenige Sorten ausgenommen, deren Preise meist durch
oder : als Nettopreise gekenntzeichnet sind.

Großabnehmer bitte ich um unverbindliche Bedarfsaufgabe, damit ich Sonderangebot machen kann.

Portionen von 20 Korn werden von allen Kakteensamen (Teil I) zu 50% des 100-Kornpreises abgegeben. Der Mindestpreis für eine Portion ist RM 0,20, nur bei den mit ∧ bezeichneten Sorten RM 0,10.

Qualität. Ich mache von den meisten Sorten Keimproben von je 100 Korn. Soweit die Resultate nicht genügen, wird fehlende Keimkraft nach Möglichkeit durch Mehrlieferung ausgeglichen. Es ist stets mein Bestreben, das Beste zu liefern, was man für Geld kaufen kann. Da das Ergebnis der Aussaaten von Verhältnissen abhängt, die sich vollkommen meiner Kontrolle entziehen, kann ich keinerlei Garantie leisten.

Beanstandungen wegen äußerlich erkennbarer Mängel müssen 3 Tage nach Empfang der Ware, solche wegen mangelhafter Keimkraft spätestens 5 Wochen nach Empfang der Lieferung erfolgen. Bei rechtzeitiger und berechtigter Mängelrüge bin ich bereit, die Ware zurückzunehmen, jedoch nicht zu Ersatzlieferung, Preisnachlaß oder Schadensersatz verpflichtet. Ich werde stets das weiteste Entgegenkommen zeigen, jedoch kann eine etwaige Ersatzleistung keinesfalls über den Rechnungsbetrag des betr. Artikels hinausgehen. Dies gilt auch, wenn eine andere als die bestellte Ware geliefert ist.

Erfüllungsort und Gerichtsstand für beide Teile ist Potsdam.

Potsdam, Februar 1955.

Robert Blossfeld

Fernsprecher: Potsdam 1783

Telegramm-Adresse: Blossfeld Potsdam

Codes: A. B. C. Code 5th & 6th Ed. - Liebers Standard Code

Bank: Deutsche Bank und Disconto-Gesellschaft, Dep.-Kasse Potsdam

Postscheck-Konten: Berlin 110300; Paris 175090; København 4927; Zürich 23288; S'Gravenhage (Den Haag) 211619; Prag 59364; Warzawa 190.207; Tunis 2621.

Die folgenden Angebote sende ich Interessenten auf Wunsch gern franko zu:

Nachtragslisten zu diesem Kakteensamen-Katalog.

Engros-Angebot für Kakteen- und Sukkulenten-Samen-Portionen in Bildtüten zum Kleinverkauf.

Engros-Angebot für Kakteen-Import-Pflanzen zur Frühjahrslieferung.

Engros-Angebot für Orchideen-Import-Pflanzen.

Haupt-Katalog für Blumensamen-Hochzuchten und kulturwürdige Neuheiten.

Preisliste für Originalsaat der besten Hochzuchten von Treib-Gurken, Tomaten etc.

Preisliste für Samen von Stauden, Perennen und alpinen Pflanzen.

Ferner gegen Voreinsendung von RM 0,70 (incl. Porto) meinen Bilderkatalog mit über 110 Abbildungen der schönsten Kakteen und anderen Sukkulenten in Doppeltonfarbe auf Kunstdruckpapier.

Vorwort

Bei Herausgabe dieses Kataloges ist es mir ein Bedürfnis, meinen bisherigen treuen Kunden für das mir entgegengebrachte Vertrauen herzlich zu danken. Der Samen-Einkauf ist nun einmal Vertrauenssache. Wenn es mir gelang, das Vertrauen einer recht großen Zahl von Kunden in fünfzig verschiedenen Ländern zu gewinnen, so bin ich mir bewußt, daß die Gewinnung und Erhaltung dieses Vertrauens nur durch Lieferung der besten Sämereien zu zeitgemäßen Preisen möglich war und ist. Es wird auch in Zukunft meine vornehmste Aufgabe sein, meinen großen Kundenkreis zu erhalten und zu erweitern.

Harry Blossfelds Sammelreise durch Südamerikanische-Kakteengebiete

Nach sorgfältiger Vorbereitung und mit freundlicher Unterstützung deutscher Kakteen-Wissenschaftler und Praktiker hat mein Sohn eine Kakteen-Sammelreise nach Südamerika angetreten, auf welcher ihn der rühmlich bekannte südamerikanische Kakteensammler Oreste Marsoner begleitet. Herr Marsoner hat mir bereits von annähernd 100 verschiedenen Arten Samen geschickt, die schon in diesem Katalog angeboten sind. Er kennt die genauen Fundorte der meisten südamerikanischen Kakteen, besonders aber der erst in den letzten Jahren in ihrem vollen Wert richtig erkannten Rebutien, Lobivien und Echinopsis, welche größtenteils von ihm entdeckt und exportiert wurden. Ab Mai d. Js. werden laufend Sendungen von Pflanzen und Samen von dieser Expedition erwartet. Engrosangebot auf Anfrage. Ausländischen Interessenten gebe ich gern Adressen an, von denen sie in ihrem eigenen Lande diese Pflanzen beziehen können.

Es gibt unter den Rebutien und Lobivien Pflanzen, welche in Bestachelung, Körper und Habitus völlig miteinander übereinstimmen, aber verschiedenfarbige Blüten haben. Andere wieder haben gleiche Blüten, sind aber im Körper oder sonstigen Merkmalen verschieden. Es bleibt zu untersuchen, ob es sich dabei um Standortsvariationen oder um natürliche Hybriden handelt. Somit ist eine Bestimmung solcher Pflanzen als eigene species Unsinn, selbst wenn er methodisch betrieben wird. Man könnte immer nur eine einzige Pflanze beschreiben und mit einem botanischen Namen belegen und durch vegetative Vermehrung mit der Zeit von diesem einen Exemplar eine Anzahl gleicher Individuen erzielen. Selbst unter Anwendung dieses Tricks ist es nach den bestehenden Nomenclatur-Regeln nicht möglich, eine neue species aufzustellen oder zu erhalten. Denn in der Natur war diese "species" vielleicht nur ein einziges Mal vorhanden. Deshalb herrscht unter den Rebutien und Lobivien vorläufig trotz aller Bestimmungs- und Beschreibungsversuche ein Chaos. Mein Sohn wird auf seiner Südamerika-Sammelreise versuchen, durch genaues Studium der Fundund Verbreitungsgebiete in dieses Chaos einige Ordnung zu bringen:

Zeichenerklärung

Fetter Druck kennzeichnet die besten Sorten zur Massenanzucht.

fl = besonders reich- und frühblühende Sorten, die oft schon im 1. oder 2. Jahr nach der Aussaat prächtig blühen und sehr gesucht sind. (S. Sortiment 19 u. 19 B Seite 5.)

= Importsame aus dem Heimatland.

K = von Kulturpflanzen geernteter Same. F = in Früchten (Samenkapseln) lieferbar, welche die Keimkraft konservieren.

X = diese Sorten sind in der Heimat frostfest und z. T. auch schon in Deutschland als winterhart erprobt.

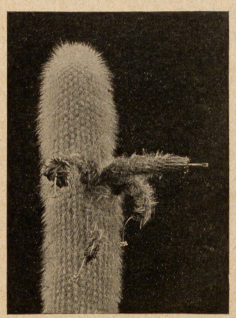
= bezeichnet unter den Mesembrianthemen, Teil II, die sehr beliebten stammlosen Mimikry-Arten, "Lebende Steine", zum Unterschied von den:

= strauch- oder krautartigen Sorten, die wegen ihrer Blühwilligkeit im Sommer im Freien oder als Topfpflanze kultiviert werden.

= diese Sorten sind im Katalog oder im Bildanhang abgebildet.

† = von diesen Sorten sind Portionen in einfarbigen oder bunten Bildtüten mit neutraler Kulturanweisung zum Wiederverkauf lieferbar. Engrosangebot auf Anfrage.

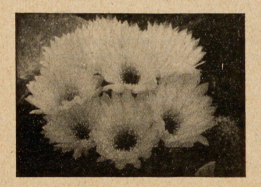
∧ = von diesen Sorten sind Portionen von 20 Korn zu je RM 0,10 lieferbar.



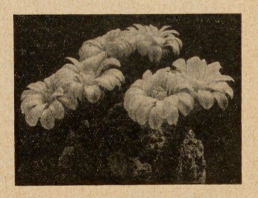
No. 510a Cereus Strausii



"Der Junggeselle" oder "Der Wunderkaktus" Farbiger Druck RM 2.—



No. 1018 Echinocactus submammulosus



No. 959 Echinocactus (Gymn.) Quehlianus

I. Kakteensamen

Cacti Seed Graines de Cactées Semi di Cactee

Reichhaltige Mischungen

Rich Mixtures Riches Mélanges Miscuglio

	Reichsn	nark per
No. (In U. S. A. \$, prices are valid for 250 and 2500 seeds)	100 S. grs.	1000 S. graines
1 Mexiko Mischung aller Klassen außer Opuntien	0,25	1,50
2 Südamerika Mischung aller Klassen außer Opuntien	0,30	2,—
3 † Astrophytum. "Sternkakteen"	1,25	10,—
4*† Cephalo- und Pilocereus. "Haar-Säulenkakteen"	0,75	6,—
5 † Cereus. "Säulenkakteen", schnellwachsend	0,50	4,-
6 † Echinocactus, "Kugelkakteen"	0,35	2,80
7 † Echinocereus. "Igel-Säulenkakteen"	0,25	2,—
8 † Echinopsis. "Seeigelkakteen", sehr großblumig "Sea-urchin cacti", large trompet-shaped flowers; Globuleuses, à très grandes fleurs.	0,45	3,60
9*† Mamillaria. "Warzenkakteen"	0,30	2,40
10 † Opuntia. "Feigenkakteen", leichtwachsend	0.25	2,—
11*† Phyllocactus Hybriden. K, Prachtmischung der schönsten großblumigen Sorten. Originalsaat vom Spezialzüchter	2,—	15,—
12*† Prachtmischung aller Klassen u. bester Handelssorten	0,25	2,—
12A Spezialmischung billiger Sorten, die infolge reichlicher Ernte in dieser Mischung besonders preiswert geliefert werden können, nur bei Mindestabnahme von 1000 Korn		1,—

- Sortimente von Kakteen und anderen Sukkulenten für Anfänger in hübschen Bildtüten mit Kulturanweisung. Nur schöne leichtwachsende Sorten in Portionen von 10 bis 30 Korn.
- Collections of cacti and other succulents for beginners in attractive pictorial pockets with cultural hints. All fine and easy growing varieties, portions of 10 to 30 seeds of each.
- Collections d'amateurs de jolis cactées et d'autres plantes grasses de culture facile. Portions de 10 à 30 graines, en sachets illustrés avec renseignements de culture.

The state of the s	RM	Engl. cy.	U.S.A.	Francs français
5 Port. (No. 90, 742, 798, 2180 etc.)	: 0.70	1.2	0.30	4.50
10 Port. (dto. & No. 100, 195, 1921 etc.)	: 1.20	2.2	0.50	7.50
20 Port. (dto. & No. 912, 2379, 3324 etc.)	: 2.50	4.2	1.—	15.65
30 Port. Prachtsortiment m. wertv. Seltenheiten	: 4.—	6.8	1.60	25.—
Most beautiful collection. Surchoix extr	a.			

Preiswerte Sortimente gangbarer Handelssorten

Cheap Assortments of the Best Commercial Varieties Assortiments des meilleures variétés pour horticulteurs

	Assortiments des meilleures variétés pour horticulteurs
13	500 Kakteensamen in 10 Sorten, je 50 Korn RM 2.50 500 Cacti seeds in 10 separate varieties, 50 s. of each . (£4.2) \$ 1.—500 Graines de cactées en 10 variétés séparées
14	1000 Kakteensamen in 10 Sorten, je 100 Korn RM 4,50 1000 Cacti seeds in 10 separate varieties 100 s. of each . $(£7.6)$ \$ 1.80 1000 Graines de cactées en 10 variétés séparées ffrcs. 28.15
15	2000 Kakteensamen in 20 Sorten, je 100 Korn
	Die schönsten Kakteen und andere beliebte Sukkulenten. Für Handels-
	gärtner besonders empfehlenswert. 2 500 Samen in 50 Sorten, je 50 Korn RM 16,—
16A 16B	2 500 Samen in 50 Sorten, je 50 Korn
16C	25 000 Samen in 50 Sorten, je 500 Korn
	The finest cacti and favoured succulents. Very recommendable.
16A 16B 16C	2500 seeds in 50 varieties, 50 sds. of each (£ 1.6.8) \$ 6.40 5 000 seeds in 50 varieties, 100 sds. of each (£ 2.5.10) \$ 11.— 25 000 seeds in 50 varieties, 500 sds. of each : (£ 7.—.) \$ 33.60
16B	5 000 seeds in 50 varieties, 100 sds. of each (£ 2.5.10) \$ 11.— 25 000 seeds in 50 varieties, 500 sds. of each : (£ 7.—.) \$ 33.60 Les plus belles cactées et autres plantes grasses.
16B 16C	5 000 seeds in 50 varieties, 100 sds. of each (£ 2.5.10) \$ 11.— 25 000 seeds in 50 varieties, 500 sds. of each
16B 16C 16A 16B	5 000 seeds in 50 varieties, 100 sds. of each (£ 2.5.10) \$ 11.— 25 000 seeds in 50 varieties, 500 sds. of each
16B 16C	5 000 seeds in 50 varieties, 100 sds. of each (£ 2.5.10) \$ 11.— 25 000 seeds in 50 varieties, 500 sds. of each
16B 16C 16A 16B 16C	5 000 seeds in 50 varieties, 100 sds. of each
16B 16C 16A 16B	5 000 seeds in 50 varieties, 100 sds. of each (£ 2.5.10) \$ 11.— 25 000 seeds in 50 varieties, 500 sds. of each : (£ 7.—.) \$ 33.60 Les plus belles cactées et autres plantes grasses. 2 500 graines en 50 espèces, 50 grs. de chacune 5 000 graines en 50 espèces, 100 grs. de chacune 25 000 graines en 50 espèces, 500 grs. de chacune 25 000 graines en 50 espèces, 500 grs. de chacune 1000 andere Sukkulentensamen, Agave, Aloë, Mesembrianthemum (Lebende Steine. Living Stones. Pierres vivantes.) etc. Sehr empfehlenswert! 10 Sorten, je 100 Korn RM 6,50
16B 16C 16A 16B 16C	5 000 seeds in 50 varieties, 100 sds. of each

Ces variétés intéressantes sont bien recommandables!

. . . . ffrcs. 40.65

1000 graines d'autres plantes grasses

en 10 var. séparées

	Sortiment blühwilliger Kakteen, die schon 1—2 Jahre nach der Aussaat blühen und reißenden Absatz finden,	
19A	10 schöne Sorten, je 100 Korn = 1000 Korn	7.50
	10 fine varieties, 100 s. of each = 1000 seeds (£12.6) \$	3.—
	Assortiment de cactées fleurissant 1 à 2 ans après le semis 10 variétés belles, 100 grs. de chacune = 1000 graines ffres.	47 —
	Total States, 200 Bis, de chiedano 1000 grantes 1110s.	
	Sortiment blühwilliger Mesembrianthemum-Mimikry-Arten,	
	die bereits 1 Jahr nach der Aussaat prächtig blühen 5 schöne Sorten, je 100 Korn = 500 Korn	7,50
19B	Assortment of freeflowering stemless Mesembryanthemum-Mimicry-	
	Forms, producing nice flowers in the first year after sowing, 5 stone-like vars., 100 s. of each = 500 seeds (£12.6) \$	3.—
	Assortiment des plus curieuses variétés de Mesembrianthemum (Pierres vivantes) fleurissant déjà à l'age d'un an,	
	5 variétés belles, 100 grs., de chacune = 500 graines ffrcs.	47.—
	Sortiment der schönsten reichblühenden strauch- oder krautartigen Mesembrianthemen, schöne Topfpflanzen.	
	10 teilw. einjährige Sorten, je 1 Päckchen gut gefüllt RM	8.—
19C	Assortment of freeflowering shrublike Mesembryanthemum including some annuals, 10 vars., 1 large pkt. of each (£13.4) \$	3,20
	Assortiment des plus jolies var. florifères de Mesembrianthemum	
	arbrisseau ci-inclus quelques herbes annuelles (Ficoïdes), 10 var., 1 paquet de chacune bien rempli ffrcs.	50.—
	The Allert Control of the Control of	
	Die schängten Heer Säulenkelsteen	
	Die schönsten Haar-Säulenkakteen	
	The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines	
No.	The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de cheveux.	s.grs.
No. 32	The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de cheveux. RM per 100 US # per 250 Pilocereus acanthurus (Borzicactus)	seeds : 1,80
32 35	The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de cheveux. RM per 100 US # per 250 Pilocereus acanthurus (Borzicactus)	seeds : 1,80
32	The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de cheveux. RM per 100 US S per 250 Pilocereus acanthurus (Borzicactus)	seeds : 1,80
32 35	The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de cheveux. RM per 100 US Sper 250 Pilocereus acanthurus (Borzicactus)	1,80 2,25
32 35 223	The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de cheveux. RM per 100 US \$\frac{8}{2}\text{per25}(25)\$ Pilocereus acanthurus (Borzicactus)	9 seeds 1,80 2,25 0,50
32 35 223 40 42 42a	The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de cheveux. RM per 100 US \$\frac{8}{2}\text{per}\frac{25}{2}\text{C}\$ Pilocereus acanthurus (Borzicactus) Pilocereus albispinus Cereus arrabidae (Cephc., Piloc. exerens), schön behaart und gelb bis braun bestachelt Fine, hairy, yellow to brown dense spines; Beau, à cheveux et épines jaunes à brunes. catingicola, Brasilien Celsianus (Cereus, Oreocereus)	0,50 1,80 2,25 0,50 1,— 0,65 1,25
32 35 223 40 42	The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de cheveux. RM per 100 US Sper 250 Pilocereus acanthurus (Borzicactus) Pilocereus albispinus Cereus arrabidae (Cephc., Piloc. exerens), schön behaart und gelb bis braun bestachelt Fine, hairy, yellow to brown dense spines; Beau, à cheveux et épines jaunes à brunes. catingicola, Brasilien Celsianus (Cereus, Oreocereus) Celsianus var. Bruennowii, sehr langstachelig Cephalocereus Celsianus var. lanuginosior, feine weiße lg. Wolle, gelbe St. Delicate white mool, yellow spines.	0,50 1,80 2,25 0,50 1,— 0,65
32 35 223 40 42 42a 42b	The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de cheveux. RM per 100 US \$\\$per250 Pilocereus acanthurus (Borzicactus)	0,500 1,800 1,800 1,950 1,950 1,950 1,250 1,650 1,650
32 35 223 40 42 42a 42b 42d 43	The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de cheveux. RM per 100 US \$\frac{8}{2}\text{per 25}(2)\$ Pilocereus acanthurus (Borzicactus) Pilocereus albispinus Cereus arrabidae (Cephc., Piloc. exerens), schön behaart und gelb bis braun bestachelt Fine, hairy, yellow to brown dense spines; Beau, à cheveux et épines jaunes à brunes. Cetianus (Cereus, Oreocereus) Celsianus (Cereus, Oreocereus) Cephalocereus Celsianus var. lanuginosior, feine weiße lg. Wolle, gelbe St. Delicate white wool, yellow spines. A très longs poils blancs, épines jaunes. Cereus cephalomacrostibas (Pilocereus, Trichoc)	1,80 2,25 0,50 1,— 0,65 1,25 0,65 2,25
32 35 223 40 42 42a 42b	The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de cheveux. RM per 100 US Sper 250 Pilocereus acanthurus (Borzicactus) Pilocereus albispinus Cereus arrabidae (Cephc., Piloc. exerens), schön behaart und gelb bis braun bestachelt Fine, hairy, yellow to brown dense spines; Beau, à cheveux et épines jaunes à brunes. catingicola, Brasilien Celsianus (Cereus, Oreocereus) Celsianus var. Bruennowii, sehr langstachelig Cephalocereus Celsianus var. lanuginosior, feine weiße lg. Wolle, gelbe St. Delicate mhite mool, yellom spines. A très longs poils blancs, épines jaunes. Cereus cephalomacrostibas (Pilocereus, Trichoc.) Pilocereus chosicensis (Haageocereus) chrysacanthus (Cephalocereus), sehr schön goldgelb	0,50 1,80 2,25 0,50 1,— 0,65 1,25 0,65
32 35 223 40 42 42a 42b 42d 43 44	The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de cheveux. RM per 100 US \$\\$per250 Pilocereus acanthurus (Borzicactus)	1,80 2,25 0,50 1,— 0,65 1,25 0,65 2,25 0,60 0,80
32 35 223 40 42 42a 42b 42d 43 44 45	The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de cheveux. RM per 100 US \$\\$per250 Pilocereus acanthurus (Borzicactus)	1,80 2,25 0,50 1,— 0,65 1,25 0,65 2,25 0,60
32 35 223 40 42 42a 42b 42d 43 44 45	The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de cheveux. RM per 100 US \$\\$per250 Pilocereus acanthurus (Borzicactus)	1,80 2,25 0,50 1,— 0,65 1,25 0,65 2,25 0,60 0,80
32 35 223 40 42 42a 42b 42d 43 44 45 45a	The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de cheveux. RM per 100 US \$\frac{8}{2}\text{per 250}\$ Pilocereus acanthurus (Borzicactus)	1,40 1,40

No.	Haar-Säulenkakteen RM per 10 US Sper2:	
	Die drei schönsten "Dautwitzii" Arten aus Peru	
63	Cereus melanostele (C. Dautwitzii, Pilocereus, Espostoa), kurz wattig weiß behaart mit 1 zarten, langen, gelben bis schwarzbraunen Mittelstachel. Sämlinge ähnlich Nr. 92a. Dense short mhite mool, 1 tender yellom to brown central. Semis ressemblant No. 92a.	
92	Espostoa sericata (Pilocereus Dautwitzii, Cereus, lanatus var. sericatus), dicht seidig weiß behaart, keine oder kurze glashelle Mittelstacheln. Silky mhite mool, beautiful. Tout couvert de poils soyeux blanc, prèsque sans épines.	
92a	Espostoa lanata, ähnl. sericatus, jedoch mit kräftigen, langen, rot gespitzten Mittelstacheln. Resembles sericatus, but with strong central spines. Ressemblant sericatus, mais à épines fortes jaune à rouge. 92a gemischt; mixed; en mélange	4_
05 u	. 92d gemistrit, mixed, en melange	
49	Cephalocereus Dybowskii (Piloc., Cereus), der Körper ist mit seidiger, schneeweißer Wolle umsponnen, gelbliche Stacheln. Diese Neuheit aus Brasilien ist mindestens so schön wie die lanatus (sericatus) Arten und die Sämlinge werden alles bisher Dagewesene in den Schatten stellen	1,-
50	bariety known. Belle nouveauté du Brésil, tout couvert de poils soyeux blancs et épines jaunâtres. Les semis seront les plus jolies cactées existant. Cereus euphorbioides (Cephalocer., Pilocereus)	0,75
51		
52	Cephalocereus fluminense, selten Pilocereus fossulatus, Typus, echt! (Oreocereus) Neu eingeführte Seltenheit. Gelbe Stacheln, dichte weiße Behaarung, sehr schön The rare true type with yellow spines and delicate white wool, very fine; Le rare vrai type à épines jaunes et poils blancs, très beau.	1,50
55	Pilocereus Fricii var. caracasana	:: 6, —
56	Pilocereus glaucescens, prachtvoll blau bereifte Seltenheit aus Brasilien, goldgelbe Stacheln	1,25
57	Pilocereus Gounellii, selten, rare	0,70
113	Cephalocereus Hoppenstedtii (Cereus, Pilocereus), schöne, noch sel-	1,25
	tene Art	1,-
61	Pilocereus leucostele (Cereus, Cephalocer.), wunderschöne und cha-	
	rakteristische brasilianische Seltenheit	
60	Pilocereus Llanosii, Rarität aus Venezuela	0,75
	Pilocereus melanostele (Espostoa)	0,50
436	Semis à épines jaunes. Cereus pasacana var. albicephala (Trichocereus, Pilocer.), weiß bestachelt, schön	0,45
	Fine phite spines; Epines blanches.	

Cereus phaeacanthus (Cephaloc.), Brasilien, meine vorjährige No Pilocereus piauhyensis, blau bereift, gelb bestachelt Cephalocereus polylophus (Cereus, Pilocereus) Facheiroa pubillora (siehe F. Ulei) Brasilien Pilocereus Russelianus Sartorianus (Cephalocereus) Schottii (Lophocereus) Seellings sell at sight; Vrai "Tête de Vieillard", la variété la plus recherchée. Spilocereus Strausii (Borzicactus, Pilocereus I, gelbliche Stacheln Yellorish spines; Epines jaunâtres. Cereus Strausii, K, prächtige schneeweiße Säulen Snow-white column; Blane pur. Strausii var. Jujuyensis, rotstacheliger Varietät, I Strausii var. Jujuyensi	1, 1, 1, 2, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	25
Vrai "Tête de Vieillard", la variété la plus recherchée. 7 Pilocereus setosus (Gounellii, zehntneri) 7 Cereus Strausii (Borzicactus, Pilocereus I, gelbliche Stacheln Yellowish spines; Epines jaunâtres. 7 Cereus Strausii, K, prächtige schneeweiße Säulen Snow-white column; Blanc pur. 8 Pilocereus Tetetzo (Cereus, Pachycereus) (1000 S. RM 3,30) 9 Pilocereus Trelasii (Lemaireocereus?) 100*† Cereus Trollii (Oreocereus, Pilocereus), X, prächtige Neuheit, schi schnellwachsende Massensorte Beautiful novelty from South America. Long curly white covers the body and is surpassed by straight glowing red sp Seedlings grow very quickly and will become indispense for every cactus grower. See illustration; Belle nouveauté à poils blancs et épines rouges; indispense pour le cultivateur de cactées 103 Facheiroa Ulei (F. pubiflora, Cephaloc. Ulei) braune Stacheln, et artige brasilianische Seltenheit Interesting rarity from Brazil, brown spines; Rareté intéressante du Brésil, épines brunes. 7 Cephalocereus zehntneri (Piloc. Gounellii, setosus) Pilocereus spec. nov.? "poco", weiß behaart White hair;	0, 0, 0, 0, bair pines. sable	,55 ,55 ,75
Epines jaunâtres. Cereus Strausii, K, prächtige schneeweiße Säulen Snow-white column; Blanc pur. Strausii var. Jujuyensis, rotstacheliger Varietät, I Pilocereus Tetetzo (Cereus, Pachycereus) (1000 S. RM 5,30) Pilocereus Trelasii (Lemaireocereus?) 100*† Cereus Trollii (Oreocereus, Pilocereus), X, prächtige Neuheit, schi schnellwachsende Massensorte Beautiful novelty from South America. Long curly white covers the body and is surpassed by straight glowing red sp Seedlings grow very quickly and will become indispens for every cactus grower. See illustration; Belle nouveauté à poils blancs et épines rouges; indispens pour le cultivateur de cactées Facheiroa Ulei (F. pubiflora, Cephaloc. Ulei) braune Stacheln, et artige brasilianische Seltenheit Interesting rarity from Brazil, brown spines; Rareté intéressante du Brésil, épines brunes. Cephalocereus zehntneri (Piloc. Gounellii, setosus) Pilocereus spec. nov.? "poco", weiß behaart White hair;	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	,65 ,55 ,75
510b Strausii var. Jujuyensis, rotstacheliger Varietät, I 96 Pilocereus Tetetzo (Cereus, Pachycereus) (1000 S. RM 5,30) 98 Pilocereus Trelasii (Lemaireocereus?) 100*† Cereus Trollii (Oreocereus, Pilocereus), X, prächtige Neuheit, schoschnellwachsende Massensorte Beautiful novelty from South America. Long curly white covers the body and is surpassed by straight glowing red sp Seedlings grow very quickly and will become indispens for every cactus grower. See illustration; Belle nouveauté à poils blancs et épines rouges; indispens pour le cultivateur de cactées 103 Facheiroa Ulei (F. pubiflora, Cephaloc. Ulei) braune Stacheln, et artige brasilianische Seltenheit Interesting rarity from Brazil, brown spines; Rareté intéressante du Brésil, épines brunes. 57 Cephalocereus zehntneri (Piloc. Gounellii, setosus) 110 Pilocereus spec. nov.? "poco", weiß behaart White hair;	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	,55 ,75
Beautiful novelty from South America. Long curly white covers the body and is surpassed by straight glowing red sp Seedlings grow very quickly and will become indispens for every cactus grower. See illustration; Belle nouveauté à poils blancs et épines rouges; indispens pour le cultivateur de cactées 103 Facheiroa Ulei (F. pubiflora, Cephaloc. Ulei) braune Stacheln, et artige brasilianische Seltenheit Interesting rarity from Brazil, broom spines; Rareté intéressante du Brésil, épines brunes. 57 Cephalocereus zehntneri (Piloc. Gounellii, setosus) 110 Pilocereus spec. nov.? "poco", weiß behaart White hair;	hair o, pines. sable	,80
 Facheiroa Ulei (F. pubiflora, Cephaloc. Ulei) braune Stacheln, et artige brasilianische Seltenheit Interesting rarity from Brazil, bromn spines; Rareté intéressante du Brésil, épines brunes. Cephalocereus zehntneri (Piloc. Gounellii, setosus) Pilocereus spec. nov.? "poco", weiß behaart	sante	
77 Cephalocereus zehntneri (Piloc. Gounellii, setosus)	igen- 1,	,25
	0,	,70 ,60
Anhalonium (Lophophora, Echinocactus)		
150 Williamsii (Peyotl) 2,50	Total Control	
Ariocarpus (Roseocactus)		
65 fissuratus 0,75 173 retusus		0,50 0,65
Astrophytum (Echinocactus)		
185*† asterias	Pfaf-	1,20

Astrophytum (Echinocactus)

		CONTRACTOR OF THE PERSON	STATE OF STATE OF		
No.	RI U	M per 100 s. grs. S \$ per250 seeds	No.	RM per 100 US \$ per 25	
194	myriostigma tulensis, 5 tig, gedrehte Form . 5 edged, spiraled;		195b	myriostigma tamaulipasensis, 5ktg., gut wachsend	1,25 1,25
194a	à 5 côtes, forme spiral myriostigma coahuilensis höhere weißgraue Form	s, : 3,20	A STATE OF THE STA	ornatum Mirbelli, sehr schön Very fine; Belle pariété.	1,25
195*†	More cylindrical, mhi Plus haut, gris-blanc, myriostigma potosina, 5 tig, "Bischofsmütze", le	kan-	200	Hybriden gemischt, fl. K	3,—
	wachsend	1,— ed;	200a	Von hybr. mater myriostigma potosina x pater ornatum ge- erntet, fl., K, Eltern best Seeds haroested from hybr.	2,50
195a	myriostigma nuda, K, g Var. with green body; Var. à corps vert.			with spines.	

Borzicactus (siehe Cereus)

Cereus (Lemaireocereus, Trichocereus, etc.)

218	acranthus (Haageocereus) .	:: 1.50	285	cuzcoënsis (Trichoc.) ::	1,-
220	adcendens (Harrisia)	0,80	286		2,50
222	Arendtii (Harrisia), dankbar	0,00	287		
000					1,—
	und selten. Rare	1,—	292	Dumortieri (Lemaireocereus)	0,40
223	arrabidae (C., P. exerens)	0,50	296	eburneus (Lemaireocer. gri-	
225	aureispinus	1,90			0,40
230*+	azureus, blau bereift; Blue;		007*		0,20
	Bleu	0.60	297*	eruca (Machaocereus) "Teu-	
240	Baumannii (Cleistocactus),	0,00		felskaktus" :	0,65
240	Daumannin (Cleistocactus),			"Devils cactus";	
	gelbe Stacheln	1,-		"Cactus de diable".	
	Yellow spines;		300		1
	Epines jaunes.		300a		The Control of the
243	bavosus (Lemaireocereus hol-				3,35
	lianus)	0.45	301		5,40
445a	baxaniensis	2,-	302	Forbesii	1,20
246	Portramianus (Triches)	:: 1.80	446		1,80
	Bertramianus (Trichoc.)	1,00	310*+		0,35
247	Bonplandii (Harrisia, Erioce-	7	315		
	reus) K	1,25			0,65
247c	brachypetalus (Corryoc.)	:: 1,50	321	grandiflorus, K, wahrscheinl.	
247d	brevistylus (Corryocactus) .	:: 1,35		echt, wüchsige Massensorte!	2,50
248	Bridgesii (Trichocereus)	1,-		True, quick growing;	
252	candelabrum (Lemaireoce-			Vrai, poussant vite.	
	reus Weberi)	0.45	321a		3,-
253		:: 1,60	322		0,80
A STATE OF THE STA					0,00
256*†		0,30	327	griseus, Haw., Echt, Vene-	
259	chalybaeus schön blau be-				0,80
	reift, schwarze Stacheln	1,50	328	Grossei, selten. Rare	2,50
	Fine blue, black sp.		330	Guelichii (Eriocer., Harrisia)	
	A pruine bleu, épines noires.			schlank, gut wachsend, fl	1,25
260	chende (Lemaireocereus)	0.45		Easy growing, freeflowering	1000
264	chichipe (Lemaireocereus) .	0,45		Poussant vite, florifère.	
269		0,90	332		1,-
	chiloënsis (Trichocereus)			gummosus (Machaocereus) .	0,00
273	chiotillo (Escontria)	0,40	342	Hankeanus	0,90
42d	cephalomacrostibas (Trich.).	:: 3,—	346	Hassleri (Mediocactus cocci-	
278	coerulescens (Piptantoc.)	1,80		neues) wüchsige Unterlage f.	1
279	colubrinus flavispinus	2,50		Sämlingsveredlung	1,10
280	coquimbanus (Trichocereus)	0,80		Quick growing variety;	
284*†		0,35		Poussant vite.	
203	cording (orcesonia)				

Cereus (Lemaireocereus, Trichocereus, etc.)

	Cereus (Lema	ireocei	reus, 1	richocereus, etc.)	
	RM per 10	Os. grs.		RM per 100	s.grs.
No.	US \$ per2		No.	US S per25	
248	Herzogianus n. sp., gelbe St.	:: 2,60	456a	pasacana var. senilis, weiß, I	0,40
248a	Herzogianus v. Buchtieni		442	pecten aboriginum (Pachy-	
350	huascha (Trichocereus)	0,60		cer.) schnellwachsend. In-	
354	Jajoianus (Borzic.?) n. sp	:: 3,35		dianer benutzen die Früchte	
355	jamacaru, schnellwachsend .	0,60		als Kamm'	1,80
	echt, aus Bahia, Brasilien!			Quick growing. Red Indians	117
	Quick growing variety;			use the fruits as comb.	
	Poussant vite.			Poussant vite. Les Indiens	
356	jamacaru monstrosus			utilisent les fruits comme	
365	Lauterbachii	0,75		peigne.	
382	lepidotus (Piptanthocereus) .	1,—	445	pentagonus (Acantocer.)	2,-
385	litoralis	:: 1,80	446	pernambucensis (Piptantoc.	
559	"Luzma", wüchsig, lange			formosus) herrlich bereift	1,20
	Stach., Samen im Fruchtfleisch	0,40		Sehr schöne Massensorte!	
392	macrogonus (Tricocereus)			3-5-edged, bluish bloom;	
	schön blau-grau, gute Pfropf-			A 3-5 côtes, pruine bleue.	
	unterlage	2,40	447	peruvianus	: 0,65
	Bluish-grey, good stock for		448	peruvianus monstruosus	
	grafting;			Felsenk	1,50
	Gris bleuâtre, bon pied		453	phaeacanthus, Guerke, Brasil	0,75
	pour greffer.		454	phatnospermus (Monvillea) .	0,90
393	macrostibas Typ	:: 4,	457	pitahaya	1,
395*†		A. 1	110	pitahaya poco (Piloc.?, Trichoc.)	1,20
7,7	Cereus gemmatus) "Perl-		462	Pringlei (Pachycereus)	1,80
	bandkaktus" schön	0,80	465*†	pruinosus (Lemaireocereus) A	0,30
	Very fine; quick growing;			schön blau bereift;	
	Belle pariété, poussant			Fine blue bloom;	
	pite.			A pruine bleue.	
396	marmoratus, selten; rare	1,50	466	pseudomelanostele v. lare-	K
398	Martinii (Harrisia) echt	1,50		densis, n. spec	:: 3,35
000		1,50	558	"Pusquillo" (Echinopsis?),	
402	melanotrichus, Seltenheit aus	1-		wüchsig, m. schiefem Schei-	
	Bolivien	1,—		tel, Vorkommen bis 3500 m	
	Rarity from Bolivia; Rareté de la Bolivie.			hoch ∧	0,30
10=		4 00	468	queretaroënsis (Lemaireo-	
405	microspermus (g. n. ? Peru)	4,00		cereus)	0,50
412	nycticalus (Selenicereus)		471	Regelii (Harrisia)	2,30
	gute Pfropfunterlage, Blüte	4 50	473*†	rhodacanthus (Echinopsis,	
	ähnl. Cereus grandiflorus .	1,50		Denmoza) rotstachelig	0,35
	Good stock for grafting,			Red spines;	
	flower resembles Cer.			A épines rouges.	
	grandiflorus;		476	saxicola, K	1,50
	Bon pied pour greffer, fleur ressemblant Cer.		477	Schickendantzii (Tricho-	
	grandiflorus.			cereus, Echinopsis) fl., gute	0 20
400		9		Pfropfunterlage	0,70
420	Ostenii	2,-		Valuable stock f. grafting;	
426	pacalaensis (Haageoc.) n. sp.	4,50	400	Bon pied à greffer.	150
430	paraguayensis (C. alacripor-	0.00	482	serpentinus (Nyctocereus) .	1,50 1,20
	tanus, Piptanthocereus)	0,80	484	Simpsonii (Harrisia) Spachianus (Trichocereus)	1,20
435	pasacana (Trichocer., Pilo-		490°T	bach Unterlage a Direction	0,50
	cer.) gelbstachelig	0,40		beste Unterlage z. Pfropfen Best stock for grafting;	0,50
	With yellow spines;			Le meilleur nied à graffer	
	Epines jaunes.		101	Le meilleur pied à greffer.	1
436	pasacana var. albicephala		494	Spegazzinii (Monvillea)	1,—
	(Trichocereus, Pilocer.) weiß	0.45	496	spiniflorus (Erdisia) aus Chile, schön	3,—
	bestachelt, schön	0,45	100	Chile, schön	: 1.80
	Fine white spines; Belle var., à épines		498 499	squarrosus (Erdisia), Peru .	:: 1.80
	Belle var., à épines blanches.		504	stellatus (Lemaireocereus) .	0,50
	oranches.		704	steriatus (Demariteocereus) .	0,50

	Cereus (Lema	ireoce	ereus,	Trichocereus, etc.)	
27	RM per 10	00 s. grs.		RM per 1	
No.	US.\$per2		No.	US Spers	-
506	stenogonus (Piptanthocereus)	1,50	548	vagans (Selenicereus)	
210	Strausii (Borzicactus, Pilocer.) I, gelbliche Stacheln	0,30	550	validus, schön; Fine; Beau.	0,50
	Yellowish spines;	0,50	555	Werdermannianus (Trichoc.)	:: 1,80
	Epines jaunàtres		560	spec. nova? schöne Neuheit	0.000
510a*	Strausii, K, schneeweiße			aus Mexiko	0,75
	Säulen	1,25		bereift, dicker Körper, 5000	
	Snow-white column;			Korn nur RM 20,—.	
~ (01	Blanc pure.	0.75		Fine novelty from Mexico,	
510b	Strausii v. Jujuyensis, rot, I.	0,65		strong and robust growing;	
214	strigosus (Trichocereus) schön	0,35		Belle nouveauté du Mexi-	
	Fine:	0,55		que, poussant vite, prui-	
	Beau			neuse.	
520	sublanatus (Cephalocer.,		561	spec. nova aus Chile, lg.	
	Pilocer.? exerens?) sehr	12.0		scharfe Stacheln, gr. weiß-	0.50
	schön	0,75		rosa Blüte	2,50
	Very fine variety;			flower, rare novelty from	
005	Très belle pariété.			Chile:	
225	sublanatus (Cephaloc., Piloc. arrabidae, exerens), schön	0,50		Nouveauté rare du Chilé à	
524		:: 1,35		épines longues, fleur	
525	Terscheckii	0,70		géante.	
96	Terscheckii		562	spec. nova, (Erdisia) aus Bo-	
	cereus	0,80	-/-	livien, schön	1,50
528	thalassinus, Lk. et Otto. syn.	No.	563	spec. "Hundeschwanz". Bra-	,
	Labouretianus	1,25		silien	1,
531	tortuosus	1,-		"Dogs tau . "Queue de chien".	
100*† 536	Trollii (Oreocer., Pilocer.) . triangularis (Hylocereus)	0,80	564	spec. "Rinderrippe", selten .	1,50
150	echt	1,60	100	"Coro's rip"	1,50
	True;	1,00		"Côte de boeuf"	
	Vrai.		565	spec.? (Harrisia)	0,75
538	tuberosus (Wilcoxia Posel-		566	Eulychnia spec. ähnl. castanea	
	geri)	1,90		aber aus Argentinien	2,—
540	undatus, neu	1,-	567	spec., Sämlg. ähnl. C. strigosus	1,-
		-	- 9 -	DOMESTIC OF THE PARTY OF THE PA	
	Coryphant	ha	(Mami	illaria K. Sch.)	
Τ.	Flowering Wort Coati	C	ontées	à verruez à llours arando	~
	arge Flowering Wart-Cacti			à verrues à lleurs grandes	
601	Andreae	1,-		Palmeri	0,25
601c	arizonica	1,-	634	Palmeri var. Jaumavei . A	0,30
602	asterias, schön; Fine; Beau . bicolor	0,60	660	(Poselgeriana) valida	0,50
605	clava	0,75	648	radians, schön; Fine; Beau A	0,25
610	conoidea (Neolloydia)	0,40	648d	radiosa var. texana	0,50
612	cornifera	0,50	650	raphidacantha (Neolloydia) .	0,65
615	difficilis	0,40	652	Runyonii (Escobaria, Cor.	0 =0
619	echinoidea	0,25	677	Roberti Berger	0,50
623	erecta	0,30	637	Scheerii, echt; true; vrai .	4,-
626	Georgii	0,65	653 660	scolymoides valida (Poselgeriana)	0,40 0,50
627 629*	gladiispina grandiflora (Neolloydia)	0,75	668*	Werdermannii, schöne Neu-	0,50
634	Jaumavei (Palmeri var.	0,00	000	heit	1,20
0.51	Jaumavei)	0,30		Fine novelty;	_,
636	macromeris	1,50		Belle nouveauté.	
637	Muehlenpfordtii (Scheerii) .	4,-	600	Coryphantha Mischung A	0,25
637a	Muehlenpfordtii Varietät? .	2,—		Coryphantha Mixture;	
640	pallida	0,50		Coryphantha Mélange.	

Edinocactus

	Globular Forms		For	mes globuleuses	
No.	RM per 100 US Sper250		No.	RM per 10 US\$per25	
075	alamosanus	0,25	748	cylindraceus (Ferocactus	
707	apricus (Notocactus, Malaco-				:: 0,75
Mar i	carpus	2,-	749	Damsii (Gymnocalycium)	
708a	aureicentrus (Parodia) n. sp. :	4,50		K. fl	: 2,-
708b	aureispinus (Parodia) n. sp :	2,-	751	Davisii (Brittonia)	2,50
710	Beguinii (Neolloydia)	0,50	754	De Laetii (Gymnocalycium).	1,-
711	Beguinii var. senilis, sehr		755	denudatus (Gymnocalycium)	
	langstachelig	0,75		der beliebte "Spinnen-	9.05
	Very long spines;			kaktus"	2,25
716	Très longues épines. bicolor (Thelocactus) fl \land	0,30	1 1	A épines ressemblant à	
716a	bicolor var. tricolor, fl.,	0,50		une araignée.	
. 100	schön, leuchtend rot	0,50	755a	denudatus Anisitzii, K	2,-
	Fine brillant red;	5 F) 4 L	755b	spec. ähnl. Gymnoc. denu-	
	Beau, rouge brillant.			datum	1,-
721	Castanedai (Ancistrocactus	0.40	757	disciformis (turbiniformis,	
700	megarhizus)	0,40		Strombocactus), K	1,50
722 723	catamarcensis (Notoc.?) centeterius (Pyrrhocactus)	1,—	760	durangensis (Echinomastus)	0,40
(4)	Seltenheit aus Chile; Rare .	0.65	767	ebenacanthus (humilis) K.	:1,-
724	ceratistes — Sandillon	0,00	768	echidne (Ferocactus) ^	0,30
. 24	(Ericosyce) Wegen ungenü-		772	electracanthus (Ferocactus	0.05
	gender Keimkraft erst von			melocactiformis)	0,25
	neuer Ernte lieferbar	1,	775*	Emoryi (Ferocactus Covil-	0,30
727	chilensis, sehr selten, Rare	2,—	700	lei)	0,35
730	chrysacanthion (Malaco-	0.50	780 782	flavovirens (Ferocactus) floricomus (Notocactus)	2,—
77 A N	carpus)	0,50	785	Fobeanus, K	: 3,-
734*	concinnus (Notocaetus, Mala-		786	Fordii (Ferocactus), lange,	
	cocarpus) fl., wüchsig, blüht schon als junger Sämling	1,-		rote Stacheln	1,-
	Easy growing, freeflowering;	1		Long red spines;	
	Poussant bien, florifère.		-11	Epines rouges et longues.	
736	conothelos (Thelocactus)	1,-	790	gibbosus var. caespitosus	2,-
739	coptonogonus (Stenocactus,	Line of	790a	(Gymnocalycium) K gibbosus, fl., rosa	2,-
	Echinofossulocactus)	0,60	946	(glaucescens, Ferocactus),	,
742*†			010	Pfeifferii, gelbstachelig	0,50
	nus) "Teufelszunge, vorzüg- liche Massensorte m. brei-			Yellow spines;	
	ten roten Stacheln ^	0,25		Epines jaunes.	
	"Devils tongue", excellent	0,20	794	gracillimus (Frailea), K	1,—
	market var., with broad		795	grandis	0,20
	red spines;		796	Graessnerii (Notocactus) K	2,50
1000	"Langue du Diable", belle		796c	Grahlianus (Frailea) zierlich	: 0,75
	par. commerciale à épines		797	Grossei (Notocactus) K	2,50
717-	larges de couleur rouge.		798*†	Grusonii, "Goldkugelkaktus" schönste Massensorte, gelb-	
743a	corniger var. flavispinus, gelbblühend und gelbstache-			stachelig	0,35
	lig	0,50		Excellent commercial	0,55
	Yellow flowers and spines;	.,		variety, yellow spines;	
	A fleur jaune et épines			Belle var. à épines jaunes.	
	jaunes.		806	Haselbergii (Notocactus, Ma-	0.00
743b	corniger var. flavispinus,			lacocarpus) K, sehr schön	2,50
	lilablühend	0,75		Very fine variety; Très belle variété.	
	Violet flower; Fleur violette.		807	hastatus (Stenocactus)	1,25
894	(crassihamatus, Ferocactus)		810	heterochromus (Thelo-	292
074	Mathssonii	0,25	,	cactus)	:: 0,50
	, ,				

Edinocactus

No.	RM per 10 US \$per2	00 s. grs. 50 seeds	No.	RM per 1 US \$ per.	00 s. grs.
812	hexaëdrophorus (Thelo-		908	Mihanovichii (Gymnocal.), fl.,	
	cactus) var. major., schön .	0,50	200	K, blüht als junger Sämling	
	Fine;		912 †		
	Beau.			cula) bringt 1 Jahr nach der	
818	horizonthalonius	0,50		Aussaat große rote Blüte	
820	horridus	: 0,50		Produces large red flowers	
822	Hossei (Gymnocalycium)	2,—		1 year after soming;	
825	hybopleurus (Gymnoc.) n. sp.	:: 2,80		Poussant de grandes fleurs	
828*†	ingens (Palmeri)	0,20		rouges déjà à l'age d'un an.	
829	intertextus (Echinomastus) .	1,50	914		-
831	Jussieui (Neoporteria), K	: 3,	915	Monvillei (Gymnocal.), K	1,-
836	Knippelianus (Frailea)	1,60	918	Mostii (Gymnocalycium) K. multicostatus (Stenocactus,	2,—
844	korethroides X?	1,—	710	Echinofossulocactus) ^	0,20
111	Hardy in its native		921*	multiflorus(Gymnocalycium)	0,20
	habitat! Sera résistant à notre			K	1,-
	climat.		921a	multifl. v. hybopleura, K .	:: 3
849	Kurtzianus, schön, leicht-		921b	multiflorus cristata 10 K.1,-	:
	wachsend	1,25	921d	mutabilis (Parodia)	:: 2.40
	Fine, easy growing;	W. T	922	Netrelianum (Gymnocal.)	
22	Beau poussant vite.		923	Neumannianus, 10 Korn 0,50.	
856	lamellosus (Stenocactus,	0.40	924	nidulans	
859	Echinofossulocactus)	0,40	924c		:: 3,25
0)9	Leeanus (Gymnocal.), grün- lichgelbe Blüte, wüchsig, fl.	3,—	924d	nigricans (Neoporteria,	,,,,
	Easy growing, lemon-	,	1737	Epsis.)	0,85
	yellow flower, very rare;		925	nivosus (Microspermia)	
	fl.;		930	Ottonis, fl., K	1,25
	Fleur jaune verdâtre.		931*	Ottonis Uruguavensis (Noto-	-,
862	Leninghausii (Notocactus) K	1,25		cactus) sehr wüchsig und	
863	leptanthus, fl	: 2,—		blühwillig	: 2,
864	leucacanthus (Thelocactus) .	1,25		Easy growing and rich-	
864a 866	leucotrichus (Arequipa) longihamatus (Ferocactus	:: 2,50		flowering;	
000	hamatacanthus)	0,25	0710	Poussant vite et florifère	
867	longihamatus var. papyra-	,=>	951a	Ottonis var. tenuispinus, fein bestachelt, aus Brasilien	. 0 =0
	canthus	0,25	951b	Ottonis var. St. Christo Ma-	: 2,50
867a	longihamatus v. Schottii	0,50	2210	chado	
870*†	lophothele (Telocactus)	0,40	951c	Ottonis var. St. Rosa, Brasil.	: 2,50
874*	loricatus (Gymnocalycium) .	1,—	938	pampeanus (Notoc.), fl.,	2,50
882*	Maassii (Malacocarpus)	0,50	,,,,	wüchsig	1,25
886	MacDowellii (Echinomastus)	0.25	945	peruvianus (Oroya)	:2,-
887	mastus)	: 2.50	946	Pfeifferii (Ferocactus glau-	
889	mammulosus (Malacocarpus)	1,25		cescens) gelbstachelig	0,40
894	Mathssonii (Feroc. crassi-	-,		Yellow spines;	
	hamatus	0,25		Epines jaunes.	
896	mazanensis (Gymnoc.), n. sp.	:: 1,50	946c	Pflanzii (Gymnoc.), K, fl	2,—
898	megarhizus (S. Ets. Casta-	4,—	947b	phymatothele (Thelocactus).	: 0,75
721	megarhizus (S. Ets. Casta-	0.40	948	pilosus (Ferocactus Stainesii)	
005	nedai!)	0,40		schön rot bestachelt	0,25
905	crospermia), echter Typ, rote			Fine red spines; Epines rouges.	
	Hakenstacheln, dankbar	2,50	949	platensis (?), fl., leichwachsd.,	
905a	microspermus var. nivosus,	2,20		blüht als junger Sämling	1,-
	mit weißen geraden Stacheln	1,-	951	polyancistrus (Sclerocactus)	1,25
906	microspermus macrancistrus,		957	pseudominusculus (Rebutia).	2,—
della	K	1,25	957b	pulcherrimus (Frailea)	
907	microspermus rigidissimus .	1,—	958	pumilus (Frailea) K, fl	1,—

Edinocactus

No.	RM per 100 US S per 250	s. grs.	No.	RM per 10 US \$ per 2	
959*	Quehlianus (Gymnocaly-		1014a	Stuemerii var. Tilcarensis,	
	cium) fl	0,75	10140	meine Neueinführung 1933,	
960	Rafaelensis	0,35		sehr langstachelig	1,-
964*†	recurvus (Ferocactus) . ^	0,25		Rare novelty, long spines;	-,
969	robustus (Ferocactus)	0,45		Nouveauté rare à épines	
971	Roseanus, zierl, Pflänzchen.	0,40		fortes.	
361	schwefelgelbe lange Stach.	2,—	1014b	spec. ähnl. Stuemerii, rote	
	Nice, long yellow spines;		10140	Blüte	0,40
	Jolie, longues épines		1016		:: 3,25
	jaunes.				,,2)
975	Saglionis (Gymnocalycium)		1018*	submammulosus (Notoc.), fl., leicht wachsend, sehr dankb.	1,25
	dkl. grün m. schwarzen ge-				1,00
	bogenen Stacheln, sehr be-			Easy growing, floriferous.	
	liebt	0,40	1019	The same of the sa	:: 3,50
	Favoured par., dark green		1021	tabularis, (Notoc.)	:: 2,50
	mith black curved spines;	50 3	1025a	texensis (Homalocephala) .	1,25
	Variété favorisée, corps		1025b	texensis longispinus	2,-
	vert foncé, épines noires courbées.		1030	Trolliettii (Echinomastus)	
975a	Saglionis v. rubispinus, mit			(= unguispinus)	1,-
o la	leuchtend roten Stacheln!	0,40	1031	tulensis, schön	1,
	With glowing red spines;	0,20	757	turbiniformis (discif.), K	1,50
	A épines rouge brillant.		1032	1 /77 :	1,25
975b	Saglionis, K, besond, empfoh-				
	len	0,75	1034	uncinatus (Ferocactus)	0,45
724	Sandillon (= ceratistes)	1,	1030	unguispinus (Echinomastus)	4
980	sanguiniflorus (Parodia):			(= Trollietti)	1,—
983	Saussierii (Thelocactus)	0,95	1043	Vaupelianus (Stenocactus), K,	0,85
985 986	Scheerii (Ancistrocactus) Schickendantzii (Gymno-	0,50		schön, sehr wüchsig	0,09
200	calycium)	0.80		Fine, easy growing;	
986b	Schickendantzii michoga, K	0,80	4040	Beau, poussant vite.	
987	Schilinzkyanus (Frailea),		1048	viridescens (Ferocactus)	0,75
	I & K	1,50	1050	Vorwerkianus (Malacocarpus,	
988	Schumannianus, K	2,—		vorm. "Hennisii") Neuheit .	0,80
991	scopa (Notocactus), dicht rötl.	0.11		Novelty; Nouveauté.	
995	weiß bestachelt	1,—	1054	Wagnerianus (Thelocactus),	200
997	Sellowii (Malacocarpus tephracanthus) :	: 2,50		leuchtend weinrote Stacheln	0,85
997	senilis, Seltenheit aus Chile,	2,50		Glowing wine-red spines;	
	lange weiße Borsten	2,—	1877	Epines rouges brillant.	
	Rarity from Chile, long	,	1060	Wislizenii	0,25
	mhite bristles:		1070	zacatecasensis (Stenocactus,	
	Rareté du Chilé, poils			Echinofossulocactus) ^	0,25
1001	blancs.	. = 20	1077	spec.? (ähnlich Pfeifferii) A	0,25
1001	setifer (Parodia) :			(Resembles Pfeifferii)	
1002	setispinus (Hamatocactus) fl. Soerensii (Etus. tubersicu-	0,75		(Ressemblant Pfeifferii)	
1000	latus, Pyrrhocactus, Cactus		1078	Pyrrhocactus spec.? aus	
	horridus) selten, sehr schön	2,—		Patagonien, selten	2,-
	Rare, very fine;	1 7 -	1079	spec. großblumig, aus Argent.	0,50
C. 3	Rare et très beau.	1 7	1080	spec. (Austrocactus?)	0,80
1007	stellatus, fl	1,-	1081	spec. (Gymnocal.), wüchsig .	0,40
1009	Strausianus (Pyrrhocactus) .	0,40	1082	spec. ähnl. Gymnoc. Queh-	
1012 1014*	Stuckertii, K	. 2,-		lianum	,
1014	Stuemerii (Hickenia) fl., schöne Neuheit	1,60		Portion RM. 0.40.	
	Fine novelty;	1,00	6	Mischung	0,35
	Belle nouveauté.		100	Mixture; Mélange.	117

Edinocereus

	LVU	шио	CCIC	us	
100	RM per 100		M. O	RM per 100	s. grs.
No.	US Sper25	0 seeds	No.	US\$per25	0 seeds
1145b	armatus (pectinatus var.		1146a	pectinatus rigidissimus,	
111	arm.)	0,50		echte ganz bunte var. aus	
1101	Blankii	0,30		Arizona, sehr schön	0,75
1105	conglomeratus ∧	0,30		True type, many-coloured;	
1108	dasyacanthus	0,30	1116	Vrai type, beau coloris.	
1111	De Laetii "Greisenhaar"	0,40	1146	pectinatus rigidissimus "Re-	.0.05
	"Old Man's Hair";			genbogenkaktus" ∧ ,,Rainbow";	0,25
	"Cheveux de Vieillard"			"Arc-en-ciel".	
1113	dubius	0,25	1151		0,40
1115*†	Engelmannii	0,60	1155	polyacanthus	0,35
1122		: 1,60	1160	procumbens	-
1125	glycimorphus	0,35	1161		0,25
1129	Knippelianus, schön	1,	1101	pulchellus, selten, dankbare, reichblühende Art	9
	Fine:			Rare, recommendable, rich-	2,—
	Beau.			flowering variety;	
1131	mojavensis	0,75		Rare, jolie var. florifère.	
1137	neomexicanus	: 2,50	1164		: 0,75
1140	papillosus	2,-	1170	Scheerii	0,50
1145a	pectinatus, bunte Variet	0,25	1173	scopulorum	0,30
	Coloured Mexican pars.;		1177	stramineus	0,25
	Var. coloriées du Mexique.		7	Mischung	0,25
1145b	pectinatus armatus	0,50	200	Mixture;	,
1145	pectinatus paileanus ^	0,30		Mélange	
	poolinatus pariounas , (
				4.	
	Echinor)SIS	N L	obivia	
4000	(2) Divis:0		100%	grandia (Labivia)	1.90
1280	ancistrophora (?), Blüte weiß	9	1223	grandis (Lobivia)	1,80
	u. rot	2,—	1223c	Graulichii (Lobivia) K	2,50
1280 1202	u. rot aurea, I & K., selten, blüh-			Graulichii (Lobivia) K Haageana (Lobivia) (No. 1285) :	100
	u. rot	2,—	1223c	Graulichii (Lobivia) K	2,50
	u. rot		1223c	Graulichii (Lobivia) K Haageana (Lobivia) (No. 1285) :	2,50
1202	u. rot	1,80	1223c	Graulichii (Lobivia) K Haageana (Lobivia) (No. 1283) : goldgelb m. dkl. violettpur- purnem Schlund, schön;	2,50
1202 1204	u. rot		1223c	Graulichii (Lobivia) K	2,50
1202	u. rot aurea, I & K., selten, blüh- willig Rare, richflowering; Rare, florifère. Backebergii (Lobivia) Bridgesii (Salmiana) lang-	1,80	1223c	Graulichii (Lobivia) K Haageana (Lobivia) (No. 1283) : goldgelb m. dkl. violettpur- purnem Schlund, schön;	2,50
1202 1204	u. rot aurea, I & K., selten, blüh- willig Rare, richflowering; Rare, florifère. Backebergii (Lobivia) Bridgesii (Salmiana) lang- stachelig, weiße Blüte	1,80	1223c	Graulichii (Lobivia) K	2,50
1202 1204	u. rot aurea, I & K., selten, blüh- willig Rare, richflowering; Rare, florifère. Backebergii (Lobivia) Bridgesii (Salmiana) lang- stachelig, weiße Blüte Long spines, white fls.;	1,80	1223c 1224*.	Graulichii (Lobivia) K	2,50 : 4,50
1202 1204 1206	u. rot	1,80 : 4,— 2,—	1223c 1224*.	Graulichii (Lobivia) K	2,50 : 4,50
1202 1204 1206	u. rot	1,80 : 4,— 2,—	1223c 1224*. 1225 1225b	Graulichii (Lobivia) K	2,50 : 4,50 :: 1,50 :: 5,50
1202 1204 1206 1207 1208*†	u. rot	1,80 : 4,— 2,— 2,50 0,35	1223c 1224*. 1225 1225b 1225c	Graulichii (Lobivia) K Haageana (Lobivia) (No. 1285) : goldgelb m. dkl. violettpurpurnem Schlund, schön; Fls. golden-yellow with dark purple throat; Fleurs jaune doré à fond pourpre foncé. hamatacantha, n. sp., fl. I . : Hertrichiana, n. sp : Higginsiana, n. sp :	2,50 : 4,50
1202 1204 1206 1207 1208*†	u. rot	1,80 : 4,— 2,— 2,50 0,35 2,50	1223c 1224*. 1225 1225b	Graulichii (Lobivia) K	2,50 : 4,50 :: 1,50 :: 5,50
1202 1204 1206 1207 1208*† 1210 1213	u. rot	1,80 : 4,— 2,— 2,50 0,35	1223c 1224*. 1225 1225b 1225c	Graulichii (Lobivia) K Haageana (Lobivia) (No. 1285) : goldgelb m. dkl. violettpurpurnem Schlund, schön; Fls. golden-yellow with dark purple throat; Fleurs jaune doré à fond pourpre foncé. hamatacantha, n. sp., fl. I . : Hertrichiana, n. sp : Higginsiana, n. sp :	2,50 : 4,50 :: 1,50 :: 5,50
1202 1204 1206 1207 1208*†	u. rot	1,80 : 4,— 2,— 2,50 0,35 2,50	1223c 1224*. 1225 1225b 1225c	Graulichii (Lobivia) K	2,50 : 4,50 :: 1,50 :: 5,50
1202 1204 1206 1207 1208*† 1210 1213	u. rot aurea, I & K., selten, blüh- willig Rare, richflowering; Rare, florifère. Backebergii (Lobivia) Bridgesii (Salmiana) lang- stachelig, weiße Blüte Long spines, rohite fls.; Epines fortes, fl. blanche. Bruchii nivalis (Lobivia) campylacantha cinnabarina (Lobivia) Ducis Pauli, echt, K Eyriesii, K, weißhlühend White flower;	1,80 : 4,— 2,— 2,50 0,35 2,50 :: 2,50	1223c 1224*. 1225 1225b 1225c	Graulichii (Lobivia) K	2,50 : 4,50 :: 1,50 :: 5,50 : 3,50
1202 1204 1206 1207 1208*† 1210 1213 1215	u. rot aurea, I & K., selten, blühwillig Rare, richflowering; Rare, florifère. Backebergii (Lobivia) Bridgesii (Salmiana) langstachelig, weiße Blüte Long spines, white fls.; Epines fortes, fl. blanche. Bruchii nivalis (Lobivia) campylacantha cinnabarina (Lobivia) Ducis Pauli, echt, K Eyriesii, K, weißhlühend White flower; Fleur blanche.	1,80 : 4,— 2,— 2,50 0,35 2,50 :: 2,50	1223c 1224*. 1225 1225b 1225c	Graulichii (Lobivia) K Haageana (Lobivia) (No. 1285) : goldgelb m. dkl. violettpurpurnem Schlund, schön; Fls. golden-yellow with dark purple throat; Fleurs jaune doré à fond pourpre foncé. hamatacantha, n. sp., fl. I . : Hertrichiana, n. sp : Higginsiana, n. sp : lateritia (Lobivia), fl., kleine, rotblühende Art dkl. braune	2,50 : 4,50 :: 1,50 :: 5,50 : 3,50
1202 1204 1206 1207 1208*† 1210 1213	u. rot	1,80 : 4,— 2,— 2,50 0,35 2,50 :: 2,50	1223c 1224*. 1225 1225b 1225c	Graulichii (Lobivia) K	2,50 : 4,50 :: 1,50 :: 5,50 : 3,50
1202 1204 1206 1207 1208*† 1210 1213 1215	u. rot aurea, I & K., selten, blühwillig Rare, richflowering; Rare, florifère. Backebergii (Lobivia) Bridgesii (Salmiana) langstachelig, weiße Blüte Long spines, white fls.; Epines fortes, fl. blanche. Bruchii nivalis (Lobivia) campylacantha cinnabarina (Lobivia) Ducis Pauli, echt, K Eyriesii, K, weißhlühend White flower; Fleur blanche. famatimensis (Lobivia), echt, gelbe Blüte, schön	1,80 : 4,— 2,— 2,50 0,35 2,50 :: 2,50 1,—	1225c 1224*. 1225 1225b 1225c 1282	Graulichii (Lobivia) K	2,50 : 4,50 :: 1,50 :: 5,50 : 3,50
1202 1204 1206 1207 1208*† 1210 1213 1215	u. rot	1,80 : 4,— 2,— 2,50 0,35 2,50 :: 2,50 1,—	1225c 1224*. 1225 1225b 1225c 1282	Graulichii (Lobivia) K	2,50 :: 4,50 :: 1,50 :: 5,50 :: 3,50
1202 1204 1206 1207 1208*† 1210 1213 1215	u. rot	1,80 : 4,— 2,— 2,50 0,35 2,50 :: 2,50 1,— 3,— 1,80	1225c 1224*. 1225 1225b 1225c 1282	Graulichii (Lobivia) K	2,50 :: 4,50 :: 1,50 :: 5,50 :: 3,50
1202 1204 1206 1207 1208*† 1210 1213 1215 1217 1218 1219	u. rot aurea, I & K., selten, blühwillig Rare, richflowering; Rare, florifère. Backebergii (Lobivia) Bridgesii (Salmiana) langstachelig, weiße Blüte Long spines, white fls.; Epines fortes, fl. blanche. Bruchii nivalis (Lobivia) campylacantha cinnabarina (Lobivia) Ducis Pauli, echt, K Eyriesii, K, weißhlühend White flower; Fleur blanche famatimensis (Lobivia), echt, gelbe Blüte, schön ferox (Lobivia), fl., schön formosa (Malacocarpus Br. u. R.)	1,80 : 4,— 2,— 2,50 0,35 2,50 :: 2,50 1,— 3,— 1,80 0,40	1225c 1224*. 1225 1225b 1225c 1282	Graulichii (Lobivia) K	2,50 :: 4,50 :: 1,50 :: 5,50 :: 3,50
1202 1204 1206 1207 1208*† 1210 1213 1215 1217 1218 1219 1257	u. rot aurea, I & K., selten, blühwillig Rare, richflowering; Rare, florifère. Backebergii (Lobivia) Bridgesii (Salmiana) langstachelig, weiße Blüte Long spines, rohite fls.; Epines fortes, fl. blanche. Bruchii nivalis (Lobivia) campylacantha cinnabarina (Lobivia) Ducis Pauli, echt, K Eyriesii, K, weißhlühend White flower; Fleur blanche. famatimensis (Lobivia), echt, gelbe Blüte, schön ferox (Lobivia), fl., schön formosa (Malacocarpus Br. u. R.) (gemmata) turbinata, K	1,80 : 4,— 2,— 2,50 0,35 2,50 :: 2,50 1,— 3,— 1,80	1225c 1224*. 1225 1225b 1225c 1282	Graulichii (Lobivia) K	2,50 :: 4,50 :: 1,50 :: 5,50 :: 3,50
1202 1204 1206 1207 1208*† 1210 1213 1215 1217 1218 1219	u. rot aurea, I & K., selten, blühwillig Rare, richflowering; Rare, florifère. Backebergii (Lobivia) Bridgesii (Salmiana) langstachelig, weiße Blüte Long spines, rohite fls.; Epines fortes, fl. blanche. Bruchii nivalis (Lobivia) campylacantha cinnabarina (Lobivia) Ducis Pauli, echt, K Eyriesii, K, weißhlühend White flower; Fleur blanche. famatimensis (Lobivia), echt, gelbe Blüte, schön ferox (Lobivia), fl., schön formosa (Malacocarpus Br. u. R.) (gemmata) turbinata, K grandiflora (Lobivia) fl.,	1,80 : 4,— 2,— 2,50 0,35 2,50 :: 2,50 1,— 3,— 1,80 0,40 1,50	1225c 1224*. 1225 1225b 1225c 1282	Graulichii (Lobivia) K	2,50 :: 4,50 :: 1,50 :: 5,50 :: 3,50 2,50
1202 1204 1206 1207 1208*† 1210 1213 1215 1217 1218 1219 1257	u. rot aurea, I & K., selten, blühwillig Rare, richflowering; Rare, florifère. Backebergii (Lobivia) Bridgesii (Salmiana) langstachelig, weiße Blüte Long spines, mhite fls.; Epines fortes, fl. blanche. Bruchii nivalis (Lobivia) campylacantha cinnabarina (Lobivia) Ducis Pauli, echt, K Eyriesii, K, weißhlühend White flower; Fleur blanche. famatimensis (Lobivia), echt, gelbe Blüte, schön ferox (Lobivia), fl., schön formosa (Malacocarpus Br. u. R.) (gemmata) turbinata, K grandiflora (Lobivia) fl., herrl. dkl. rosenrote Blumen	1,80 : 4,— 2,— 2,50 0,35 2,50 :: 2,50 1,— 3,— 1,80 0,40	1225c 1224*. 1225 1225b 1225c 1282	Graulichii (Lobivia) K	2,50 :: 4,50 :: 1,50 :: 5,50 :: 3,50
1202 1204 1206 1207 1208*† 1210 1213 1215 1217 1218 1219 1257	u. rot aurea, I & K., selten, blühwillig Rare, richflowering; Rare, florifère. Backebergii (Lobivia) Bridgesii (Salmiana) langstachelig, weiße Blüte Long spines, white fls.; Epines fortes, fl. blanche. Bruchii nivalis (Lobivia) campylacantha cinnabarina (Lobivia) Ducis Pauli, echt, K Eyriesii, K, weißhlühend White flower; Fleur blanche. famatimensis (Lobivia), echt, gelbe Blüte, schön ferox (Lobivia), fl., schön formosa (Malacocarpus Br. u. R.) (gemmata) turbinata, K grandiflora (Lobivia) fl., herrl. dkl. rosenrote Blumen Beautiful dark rose	1,80 : 4,— 2,— 2,50 0,35 2,50 :: 2,50 1,— 3,— 1,80 0,40 1,50	1225c 1224*. 1225 1225b 1225c 1282	Graulichii (Lobivia) K	2,50 :: 4,50 :: 1,50 :: 5,50 :: 3,50 2,50
1202 1204 1206 1207 1208*† 1210 1213 1215 1217 1218 1219 1257	u. rot aurea, I & K., selten, blühwillig Rare, richflowering; Rare, florifère. Backebergii (Lobivia) Bridgesii (Salmiana) langstachelig, weiße Blüte Long spines, white fls.; Epines fortes, fl. blanche. Bruchii nivalis (Lobivia) campylacantha cinnabarina (Lobivia) Ducis Pauli, echt, K Eyriesii, K, weißhlühend White flower; Fleur blanche. famatimensis (Lobivia), echt, gelbe Blüte, schön ferox (Lobivia), fl., schön formosa (Malacocarpus Br. u. R.) (gemmata) turbinata, K grandiflora (Lobivia) fl., herrl. dkl. rosenrote Blumen Beautiful dark rose flowers;	1,80 : 4,— 2,— 2,50 0,35 2,50 :: 2,50 1,— 3,— 1,80 0,40 1,50	1225c 1224*. 1225 1225b 1225c 1282	Graulichii (Lobivia) K	2,50 :: 4,50 :: 1,50 :: 5,50 :: 3,50 2,50
1202 1204 1206 1207 1208*† 1210 1213 1215 1217 1218 1219 1257	u. rot aurea, I & K., selten, blühwillig Rare, richflowering; Rare, florifère. Backebergii (Lobivia) Bridgesii (Salmiana) langstachelig, weiße Blüte Long spines, white fls.; Epines fortes, fl. blanche. Bruchii nivalis (Lobivia) campylacantha cinnabarina (Lobivia) Ducis Pauli, echt, K Eyriesii, K, weißhlühend White flower; Fleur blanche. famatimensis (Lobivia), echt, gelbe Blüte, schön ferox (Lobivia), fl., schön formosa (Malacocarpus Br. u. R.) (gemmata) turbinata, K grandiflora (Lobivia) fl., herrl. dkl. rosenrote Blumen Beautiful dark rose	1,80 : 4,— 2,— 2,50 0,35 2,50 :: 2,50 1,— 3,— 1,80 0,40 1,50	1225c 1224*. 1225 1225b 1225c 1282	Graulichii (Lobivia) K	2,50 :: 4,50 :: 1,50 :: 5,50 :: 3,50 2,50

Edinopsis & Lobivia

	Lannop	DID
1	RM per 100	s.grs.
No.	US Sper250	seeds
1230	mirabilis, weiße Blüte, selten;	
	rare. 10 Korn RM. 0,80	,
1234	nigra, n. sp :	2,—
924d	nigricans (Echinocactus)	0,85
1235	oxygona, sehr selten, in der	
	Heimat fast ausgerottet, rosa	2011
1-1-	Blüte. 10 K. 0,30 paraguayensis, K, gemischte	2,—
1240	paraguayensis, K, gemischte	1.00
	Var	1,25
	Mixed varieties;	
	Différents var. en mélange. paraguayensis, 6 Varietäten:	
1240a-	paraguayensis, 6 Varietäten:	
	weiß, groß reinweiß, zart lila-rosa, rosa, "Rommel" und	
	lila-rosa, rosa, "Rommel" und	450
	P. XIV	1,50
	6 separate colours: mhite,	
	large pure white, delicate violet-rose, rose, "Rommel" and P. XIV;	
	ord D VIV	
	6 couloure cénerées blens	
	6 couleurs séparées: blanc,	
	géante blanc pure, rose- violet, rose, "Rommel" et P. XIV. "Poco", fl., 5 cm hellgelbe	
	p YIV	
1242	Poco" fl 5 em hellecho	
1244	Stacheln Rhite well	1,
1243	Stacheln, Blüte gelb polyancistra, fl	1,50
1243a	spec. ähnlich polyancistra	1,
12494	potosina, Werd., schön	1,25
473*+		-,
***	moza) schön	0,35
	Fine; Beau.	-
1245	rhodotricha var. argentinen-	
1547	eie fl	1,-
1206	sis, fl	9
1248	Saltensis (Lobivia)	1,-
1249	Schreiferi (Lobivia) selten .	2,50
1249c*	Schuldtii (Lobivia), fl., Blüte	-
	gelblich, rosa, Schlund dun-	
	gelblich, rosa, Schlund dun- kelviolett (Nr. 1284 i. Bild-	
	katalog)	1.25
1250	katalog)	0,70
19	White giant flower;	112
	Fleur blanche géante.	
	- Committee of the Comm	
	Handon (DanGuia)	
	Haagea (Porfiria)	
1300	Schwartzii	0,75
		A COLUMN
	I ambtanhandia	
	Leuchtenbergia	
1312	principis	2,-
1316	brincibis	-,
1		
L	bivia siehe Echinopsis	
	Seite (page) 16 & 17	

RM per 100 s. grs. US \$ per250 seeds No. Silvestrii ähnlich, weiße Bl. 1250a Silvestrii ähnl., lg. graue St. 1 Frucht RM. 1,20 1250b 1256 tubiflora (Zuccarinii), K . . . 1,—violacea, fl., K, echt! herrlich :: 5,40 1261* 1276 Hybriden gemischt . . Hybrids mixed; Hybrides en mélange. Mischung . 0,45 8 Mixture; Mélange.



No. 1261 Echinopsis violacea



Mamillaria (Neomammillaria, Dolichothele, etc.)

	Maillialla (Ned	omam	mmari	a, Donchothele, etc.)	
100	RM per 10			- RM per 100	s.grs.
No.	US \$ per2	50 seeds	No.	US Sper25	0 seeds
1409	angularis (Neomammillaria)		1495	Donatii (Neomammillaria) .	2,50
	wüchsig	0,30		(12 Früchte, capsules 1,—)	
	Quick growing;		1497	durispina (Neomam.) fl.	
	Poussant vite.			reichblühend	1,-
1412	applanata (Neomammil-			Richflowering;	-,
	laria)	0,40		Florifère.	
1415	aurihamata, K	3,50	1505	elegans (Neomammillaria)	0,50
		10000	1509 †		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1420	Baumii, fl. reizende Pfl	0,80	1505	(Neomam.),,Goldsternkaktus"	0,65
1425	bicolor (Neomammillaria)	0,45		"Gold-Star-Cactus";	0,00
1426	Blossfeldiana (Neom.)	∷ 1,—		"Cactus étoile d'or".	
1427*	bocasana (Neomammillaria)		1514	"Cactus etotte u or .	
	leichtwachsende und früh-		1714	erythrosperma (Neomamm.)	0.75
	blühende beliebte Massen-		1671	fl	0,75
	sorte	0,55	1671	fuscata (rhodantha var.fusc.)	0,50
	Easy growing and early	,	1523	gigantea (Neomammillaria).	0,85
	flowering market variety;		1524	glochidiata (Neom.), fl	2,25
	Belle pariété florifère,		1525	Goodridgei	1,50
	poussant oite.		1526	Grahamii (Neomammillaria)	1,15
1741	bogotensis, Werd., Neuheit		1530*	Guelzowiana (Neomammil-	-,
11.41	aus Columbien!	0,75	1990	laria) K, ähnlich bocasana,	
	Novelty from Columbia!	0,60		bringt gr. rote Blüten	2,—
	Nouveauté de la Colombie!				۷,
1432	Brauneana, Boed. sp. nov.			Resembles M. bocasana,	
1476	(- No 1750)	0.50		large red fl.; Ressemblant M. bocasana,	
1470	(= No. 1750)	0,50			
1438	camptotricha (Neomammil-	-4		à grandes fleurs rouges.	4 75
111044	laria)	1,	1533	Haageana (Neom.)	1,75
1442*†		0.40	1535*	Hahniana, prächtig schnee-	
	weiß	0,40		weiß behaart, leuchtd. rote	
	White;			Blüten	1,60
	Blanc.	0.50		Beautiful white hair, red	
1442a	candida var. rosea	0,50		fl.;	
1447	caput-medusae (Neomammil-	0 =0		Merveilleux poils blancs,	
1 40 -	laria)	0,50		fleurs rouges.	
1450	carnea (Neomammillaria) .	0,50	1535a	Hahniana var. Giselaiana	1,-
1453	Celsiana (Neomam.), gelb-		1539	Heeseana	0,80
	stachelig	0,65	1540	hemisphaerica (Neomammil-	
	Yellow spines;			laria)	0,40
	Epines jaunes.		1549	hidalgensis (Neomammillaria)	1,-
1457*†	centricirrha (Neomammil-		1551	T 11 TT	1,-
100	laria	0,30	1554	Karwinskiana (Neomammil-	1,
1451	cephalophora (Neomammil-		1004		0.65
145	laria), zierlich, goldgelb be-		1550	laria)	0,65
	haart	1,50	1559	Klissingiana (Neomammil-	0.00
	Nice, golden-yellow hairs;	1000	1-1-	laria)	0,80
	Joli, à poils jaune doré.		1563	Knebeliana	1,25
1455	chionocephala (Neomammil-		1566	Kunthii	1,-
-110-	laria)	0,60	1567	Kunzeana (Neomammillaria)	0,50
1458	collina (Neomammillaria), fl.	1,50	1572	leona (Neomammillaria)	0,50
1460	compressa (Neomammil-		1577	longicoma	1,-
1100	laria)	0,30	1579	longimamma (Dolichothele)	-,
1460a	compressa longiseta ^	0,30	1707	fl., echt	0,50
1465	coronaria, K	1,20		Truel	
1465a	coronaria v. rubra, K	1,50		Vrai.	
1471		0,50	1592	magnimamma (Neomammil-	
1483		0,50	1774		0,75
1487	decipiens (Neomammillaria) densispina (Neomammillaria)		1594	laria)	,,,,
1490	discolor (Neomammillaria)	0,75	1774	minrote Blüte	2,50
1710		0,65		Very large crimson flowers;	2,50
1710	(dolichocentra) tetracantha	0,50		A fleurs géantes carmin.	
	(Neomammillaria)	0,50		A fieurs geames carmin.	

Mamillaria (Neomammillaria, Dolichothele, etc.)

	Mammaria (Nec	omam	imiliari	ia, Donchothele, etc.)	
No.	RM per 10 US \$ per 25	Os. grs.	No.	RM per 10 US \$ per 25	
		osceus	1677		0,35
1598	meiacantha (Neomammillaria)	0,30			1,20
1603	melanocentra (Neomammil-	0,50	1680	Schelhasei, K	1,20
1005	laria)	0,30	1690	Schiedeana (Neomam.) fl.,	
1608	microhelia, schön	0,75		zierl. Pfl., goldgelb be- stachelt, dankbarer Winter-	
1000	Fine:			blüher	1,-
	Beau.			Nice plant, golden-yellow	
1612	micromeris (Epithelantha),			spines, minterflowering;	
	weiße zierliche Gruppen	0,80		Solie plante à épines jau-	
	Showy white clusters;			ne doré, fleurissant en	
4600	Jolis groupes blancs.			hiver.	
1620	mystax (mutabilis) (Neo-	0.80	1693	sphacelata (Neomammillaria)	0,75
1632	mam.)	.,	1694	sphaerica (Dolichothele) ähn-	
1640	Orcuttii (Neomammillaria) . Parkinsonii (Neomammil-	1,-		lich longimamma	0,50
1040	laria)	0,65		Resembles longimamma;	
1642	petrophila (Neomammillaria)	0,00		Ressemblant longimamma;	
10-24	selten; Rare	1,50	1710	tetracantha (dolichocentra)	0.50
1539	Pettersonii (Heeseana)	0,80	1000	(Neomammillaria), fl	0,50
1645a	perbella (Neomammillaria) .	1,	1710a	tetracantha var. Galeottii .	0,50
1645b	perbella flora rosea	1,25	1713	trichacantha (Typ) (Neomam.)	1,25
1645c	perbella lanata	0,75	1713a	trichacantha var., größer	1,25
1649	Pfeifferii, K	0,65		Larger;	
1651*	plumosa (Neomammillaria) .	0,50		Plus forte.	
1651d	Poselgeri (Cochemiea)	1,50	1719	uncinata (Neomammillaria).	0,30
1653	Pringlei (Neomam.), K	1,25	1721	Vaupeliana	0,50
1654	pseudoperbella (Neomammil-		1723	valida, K, echt	1,-
	laria)	1,25		True; Vrai.	
1655	prolifera (Syn. pusilla) fl	1,50	1724	Viereckii (Neomammillaria).	1,25
1659	pygmaea (Neomammillaria).	1,25	1726	Wildii, K	: 2,
1661	Rekoi, K	2,—	1727	Winteriana	0,30
1662	Rettigiana	1,—	1733	Zahniana	0,35
1662a 1662b	Rettigiana var. flavispina . Rettigiana, var. San Felipe .	1,50 0,75	1734	Zeilmanniana	1,-
	rhodantha (Neomam.)	0,65	1736*	zephyranthoides (Neomam.)	1,25
10.00	wüchsig	0,50	1739	Zuccariniana	1,25
	Easy growing;	0,50	1750	spec. nov., ähnl. No. 1455	1,60
	Poussant vite.			200 2	
1671	rhodantha var. fuscata, gelb.	0,50	9	Mischung	0,30
	Yellow spines;			Mixture;	
	A épines jaunes.			Mélange.	
11	Meloc	eact	us (Cactus)	
1					. 4 50
1774	Antonii, selten	:5,-	1796	The state of the s	: 1,50
1776	depressus	: 1,15 : 1,15	1797	20112022	:: 2,25
1790*	depressus	: 1,15	1798	violaceus, aus dem Innern	757-5
1792	Nervi, Rarität; Rarity;	-,-		Brasiliens gut wachsend	1,-
127	Rareté	1,50	1799	Mischung	: 1,—
1795	obtusipetalus	1,50		Mixture; Mélange.	SPEN!

Obregonia

1800 Denegrii 0,75

Opuntia

	The state of the s	ypu	IIII		- 1 3
	R	M per		1	RM per
	RM per 100 s. grs. US	ramm		RM per 100 s. grs.U	
No.	RM per 100 s. grs. US US \$ per250 seeds 5	S per	No.	RM per 100 s. grs.U	S\$ per
1812				US \$ per250 seeds	
	aoracantha,-		1901	Kleiniae 0,55	0,55
1816	arastradillo 0,55	0,40	1906	leptocaulis \ 0,25	0,40
1893	arborescens 0,35	0,40	1910	leucotricha 0,25	0,20
1818	arbuscula (neo-arbus-		1990	Lindheimeri, (X?) schön;	-,
	cula)	0,50	1000	Fine; Beau —	:1-
1821	atacamensis, X,-	0,75	1011		,
1822	aureispina	: 0,75	1914	litoralis, gelb; : 1,50	
1822d	haractic and the			Yellow; Jaune.	
1823	Calmalliana, lg. gold-		1921*†	microdasys, beliebte	
	gelbe St	: 1		Massensorte 0,40	0,50
	Long golden yellow	,		Favoured market-variety;	
	spines:			Variété favorisée.	
	A épines longues jaune		1922	microdasys rufida, rote	
	doré.		917	Stachelpolster,-	0,90
1825	campestris, reizende			Red glochids;	0,20
A 10	langst. Kugel-Op. aus			Tuffes rouges.	
	Chile 2,50		1923	microdisca, X	0,75
	Globular joints, nice;		1937		0,69
	à feuilles globuleuses.		1934	(missouriensis) polya-	0.70
1828	cardenche,-	0.40	1000	cantha	0,30
1835	cereiformis 0,30		1928	Mojavensis 0,35	
1838	cordobonsis	1,50	1929	molesta, lg.strohfarb.St. :1,-	
1839	cordobensis	1,-		Long straw coloured	
1840	crinifera (senilis) —,—			spines;	
1846	T	0,50		Lgs. ép. de couleur de	
1848				paille.	33 "
1850*	decumbens,-	0,65	1930	nigrispina, lg. stahl-	
1000	diademata (glomerata,	0.50		blaue Stacheln, Blüte	
1853	papyracantha) 1,25			blutrot	1,-
1000	Dillenii, bernsteingelb .	. 1,		Long Steel-blue spines.	
	Yellow spines;		1932	ovata (Tephrocactus)	
4057	A épines jaunes.	0.05		Kugel-Opuntia,-	0,65
1857	duraznillo 0,40	0,25		Globular joints;	
1857a 1858	duraznillo amarillo,-	0,35		A feuilles globuleuses.	
1859	duraznillo blanco,-	0,35	1850*	(papyracantha) diade-	
	duraznillo colorado,-	0,35		mata 1,25	0,50
1860	duraznillo morado,-	0,40	1934	Pentlandii,-	0,80
1862	Engelmannii 0,75	0,75	1935	pilifera	1,-
1868	ficus indica 0,20	0,15			.,
1870*	floccosa, X, lang weiß		1937	polyacantha (missou-	0.70
	behaart, ähnlich Cereus	4 50	10771	riensis)	0,30
	Trollii	1,50	1937d	prolifera	-
	Long white hair, resembles		1938	quimilo	0,75
	Cereus Trollii;		1940	Rafinesquei (Rafines-	
	Poils blancs épais, res-			quiana, humifusa, me-	
4077	sembl. Cereus Trollii.	1 37		sacantha, caespitosa)	
1873	halophila	1,-		X, in Deutschland völ-	0.00
1877	Hildmannii, schön,-	1,-	1010	lig winterhart 0,25	0,20
1076	Fine; Beau.		1942a	robusta, rotblühend,	
1876	Hickenii, langst. Ku-	0.50		große dicke fast kreis-	
1001	gelop	0,50		rundeBlätter, oft schön	
1884	hypsophila,-	1,—		bereift, Pfropfunter-	0.75
1890	ignescens, X,-	1,-		lage	0,35
1893	imbricata 0,35	0,40		Red flowers, robust circu-	
1895	inamoena (= quipa),-	0,75		lar pruinous los. good	
1897	invicta (ähnlich Echino-	0.770		stock f. grafting;	
	cereus)	0,30		A fleurs rouges, fortes feu-	
	Resembles Echinocereus;	- 3		illes circulaires pruineu-	
	Ressemblant Echinocereus.			ses, bon pied pour greffer.	

Opuntia

		P	THUL		
		RM per gramm			RM pe gramn
No.	RM per 100 s. grs. U: US \$ per 250 seeds	S\$ per	No.	RM per 100 s.g US \$ per250 see	rs.US \$ pe
1942b	robusta, gelbblühend . —,—		1988	Weberii var. Huma-	CIS 164 02
	Yellow flowering;	0,50	1,000	huaca, Spegaz,	- 0.60
	A fleur jaune.		1990	Winteriana X?, (Lind-	
1942c	robusta varieta 1,25	-,-		heimeri, Eng.) —,	- : 1,-
1947	Scheerii, goldgelbe Sta-		1991a	spec. (Airampoe) 0,	,75 1,—
	cheln 0,40	0,40	1991b	spec. (Maihuenia), sehr	
	Golden-yellow spines;			lange bunte Stacheln,	- 0,50
1050	A épines jaune doré.			Long coloured spines;	
1950	Schumannii,-	0,75	1991c	Epines longues coloriées.	
1839	(senilis) crinifera, weiß		19910	spec. (Platyopuntia) X. winterhart, langst., aus	
	beh	1,25			,— 0,60
	Seedlings fine white hairs; Semis à poils blancs		1991d	spec. (Tephrocactus)	0,00
1954	Soerensii, X, gelbe			Hochland Patagonien	
1772	Blüte	0.75		10 S. GM 1,—,	
	Yellow flower:		1991e	spec. (Tephroc.) 2,	,,-
	Fleur jaune.		1991f		,25 —,—
1955	Soerensii, X, rotblühend -,-	0,75	1991g	spec. nov., Kugelop.	
	Red flowering;			gelbl. Stacheln, bildet	
	Fleur rouge.	200		halbkugelige Gruppen,	
1957	Spegazzinii 1,25	0,50		schwarzer Same. 1	
1958	stenopetala, rotstachelig:1,-	_,_	1991h	Frucht RM 0,90. Airampoa, spec. nov.?	
	Red spines;		199111	rotsamig, mit 1991g ver-	
1960	A épines rouges.	0.50		wandt	- 1,-
1961	streptacantha,—,—	0,50	1991i	Airampoa spec., gelbe	
1901	strobiliformis "Wiener Würstl"	0,50		Blüte	- 0,40
1962	sulphurea 1,—		1992	spec. aus Mexiko,	
1968	tuna				,25
1969	tuna amarilla,-		10		25
1970	tuna blanca			Mixture; Mélange.	
1971	tuna colorada, rot,-				
1761	Red; Rouge.	0,00		SOMEON SERVICE	
1972	tuna morada,-	0.60	NO.		6
1070	1 : 1	0,00	1 7 7 7		



Sämlinge von 6—12 Monaten Seedlings of 6 to 12 months Semis de 6 à 12 mois

No. 395 Cereus marginatus, No. 1921 Opuntia microdasys, No. 1651 Mamillaria plumosa, No. 436 Cereus pasacana No. 195 Astrophytum myriostigma, No. 510a Cereus Strausii No. 292 Cereus Dumortieri

Peireskia RM per 100 s. grs. US \$per 250 seeds andifolia, "Brasilia-

(Maihue-

zart

1,60

0.75

0,40

grandifolia, "Brasilianische Heckenrose, 10 Korn RM 1,—. Hedgerose of Brazil

ursina, "Grizzly Bear" .

schön,

Delicate white hair; Poils blancs.

Valentinii

weißhaarig

Verschaffeltii

versicolor, schön

nia) X

vestita.

1981

1982

1982a

1983

1985

No.

1993

Pelecyphora (Solisia)

Phyllocactus

No.	RM per IC US \$ per2	00 s. grs. 50 seeds	No.	RM per 100 s. grs. US \$ per250 seeds
1996	anguliger	1,25	11*	Hybriden-Prachtmischung . 2,-
1997	Purpusii			Choice Mixture of Hybrids:
1998	phyllanthus var. paraguayen-			Surchoix des meilleurs
	sis	4,—		hybr.

Pilocereus siehe Seite (page) 7-9

Rebutia (Echinocactus)

Kleine mamillaria-ähnliche Pflanzen, die fast alle als 1—2jährige Sämlinge blühen. Die hochroten, tags offenen Blüten sind meist viel größer als die Pflanze selbst. Gepfropft auf Cereus Spachianus, Harrisia oder Opuntia ficus indica wachsen die Pflanzen schneller und blühen überaus reich, manchmal sogar mehrmals im Jahr.

Small mamillaria-like plants most of which are flowering when only 1 or 2 years old. Their beautiful brilliant red flowers reach several times the size of the plant itself. When grafted on Cereus Spachianus, Harrisia Jusbertii or other Harrisias or Opuntia ficus indica, Rebutias will become much stronger than in their native habitat and they will also flower surprisingly rich, sometimes twice a year.

Petites plantes ressemblant Mamillarias qui produisent une multitude de belles fleurs rose vif déjà à l'âge d'un ou de 2 ans. Les fleurs atteignent plusieurs fois la force de la plante elle-même. Quand on greffe les Rebutias sur un pied résistant (Cereus Spachianus, Harrisia Jusbertii ou d'autres Harrisias ou Opuntia ficus indica) on obtient plustôt des plantes fortes et aussi une floraison abondante, parfois 2 fcis par an.

2000	aureispina, zinnoberrote	
	Blüte, Salta Port. RM 1,	
2002	elegans (Mediolobivia)	
	goldgelbe Blüte, Salta	3,-
2004	Haageii	4,
912	minuscula, K	0,70
957	pseudominuscula	2,—
2011	salmonea (xanthocarpa var.	
	salmonea) K	2,50
2012	senilis, weiße Borsten	2,50
2012a	spec. nova; ähnl. senilis	2,50
2012b	spec. (senilis?), Salta	2,—
2020	spec. nova? rotblühend	3,-
2021	spec. nova? orangegelbe	
	Blüte, Salta. Port. RM. 0,60 .	2,50
	D1:1:-	
	Rhipsalis	
2025	casaytha	2,50
		1
	Williams	
	Wilcoxia	
538	Poselgeri (Cereus tuberosus)	1.90

striata (Cereus)

No. 912 Rebutia minuscula

513

2022a	spec., v	veiß m.	gelbem	
	Schopf,	karminro	te Blüte,	
	Portion I	RM 0,80		2,60
2022b	spec., gra	ue u. bra	une Stach.,	
			nt RM 1,50	
2022c	spec., we	iße Stach	., rote Bl.	3,-



Teil II

Samen anderer Sukkulenten und ähnlicher Pflanzen

Nachdem die Kakteen Eingang in fast jede Familie gefunden und sich die Freundschaft von Millionen Menschen errungen haben, erfreuen sich nunmehr auch die bisher vernachlässigten Sukkulenten einer wachsenden Beliebtheit.

Die meisten Aloë, Gasterien und viele Mesembrianthemen etc. sind vorzüglich zur Massenkultur geeignet und oft schon 6—12 Monate nach der Aussaat verkäuflich. In der Kultur sind sie ebenso anspruchslos wie die Kakteen. Die meisten afrikanischen Sukkulenten brauchen sehr viel Licht und müssen möglichst hell, luftig und fast trocken bei 50—100 Celsius überwintert werden. Man vermeide bei kühlem Wetter das Benetzen der Pflanzenkörper.

Die beliebten Mimikry-Arten von Mesembrianthemum (lebende Steine) sind die interessantesten und dankbarsten Sukkulenten, wenn sie nicht zu mastig kultiviert werden und sind leicht aus Samen zu ziehen. Die Saatschalen müssen gleichmäßig warm und feucht gehalten werden (Bewässerung von unten durch Tauchen) und sollten statt mit Glasscheiben zweckmäßiger mit Zeitungspapier bedeckt werden. Die Mesembrianthemen gedeihen am besten in einer Mischung von 1/3 Laub- oder Heide-Erde, 1/3 Sand und 1/3 oder weniger Ackerlehm mit einem Zusatz von kleinen Steinchen und Mauerkalk und etwas Holzkohle. Die Sämlinge sollten nicht zu früh umpikiert werden und sind im übrigen ähnlich wie Kakteen zu kultivieren.

Einheitspreis für alle Sorten in Teil II:

1 Päckchen RM 1.-: 1 Portion RM, 0.50

No. 2055

2055a

americana

Die Sorten ohne Preisangabe sind nur in Päckchen oder Portionen lieferbar (meist in Früchten).

Agave, Amaryllidaceae

RM per 100 s. grs. US Sper250 seeds RM per 100 s. grs. US \$ per250 seeds No. 0.50 2086 picta, K. americana fol. variegatis : 0,60 rigida var. Sisalana. 2090

reift	0.75	2095	stricta			. 0,65
With blue bloom.	. 0,69	2097*	Victoriae Regina	e		. 0,75
2062 horrida, K	. 2,-	2099	Mischung			. 0,60
2070 lechugilla (Lecheguilla)			Mixture; Mélange.			

Aloë, Liliaceae

	Leichtwachsende, beliebte Kalthauspflanzen für Massenanzucht;	
	Easy growing, favoured cool-house plants. Excellent market varieties;	
	Plantes attractives de serre froide poussant vite; bien recommandables	
	pour la culture de gros:	
2420		75
2120	direction (1000 or 1411 m) of 2000 or 1411	,35
2124	diboloscollo (portoliata i. diboloscollo)),75
2125	ausana, ähnlich (similar to) A. variegata	5,50
2129		,60
2130		-
2131		2,
2132	Citation Conton, montpetitor trade to	5,-
	dientotale porterior de la constitución de la const	,40
2140	Toron, dumbbulo massonorto, samon accessor a	,40
	Young seedlings are quick growing and showy.	120
2140a	ferox var. supralacris),65
2138	grandidentata, großzähnig; Dented	2,50
2158a	spec. ähnl. (near) grandidentata	2,50
2139		2,50
2177	Oreclin, Rosette Zieri. marmorierier Biatter	,

Rosette of nicely marbled leaves.

No.	Aloë RM per I(US \$ per2	00 s. grs. 50 seeds
2143	Hanburyana, K	0,75
2143a	Hanburyana Hybrida, K	0,75
2144	hereroënsis, gestreifte Blätter Striped leaves.	0,40
2144a	hereroensis var. orpeniae, hübsch weiß gefleckt	1,-
2145	Hildebrandtii (Cameronii) selten; rare	2,50
2146	humilis, Haworthia-Typ, sehr selten. Preis voraussichtlich	1,60
2148	Krapohliana, kleine runde Pflanze	: 4,—
2150	latifolia, breite stachelige Blätter	0,75
2151	laxiflora	1,60
2152	lineata	0,65
2152d	longibracteata	1,25
2153	longistyla, echt, dornige Blätter, sehr schöne Massensorte	1,25
	Vrai, à feuilles épineuses, bien recommandable.	
2156	Marlothii	0,80
2156c	meltiformis	1,50
2157	microstigma, m. winzigen weißen Flecken bedeckt	1,-
5.3	Los. marked with innumberable small white spots; A feuilles couvertes de nombreuses macules blanches.	
2157d	Muirii	2,—
2157m	parvibracteata	1,60
2157p	parvispina, blau bereift	2,50
2158b	Pegleriae	1,50
2158d	Pinarrii	2,—
2158h	pluridens	0,65
2158m	pratensis	2,—
2159	Pretoriensis.	
2164	rubrolutea	0,75
2166	saponaria, I, echt! True! Vrai!	0,75
2174	Schlechteri, I, echt! True! Vrai!	2,—
2168	speciosa	0,65
2169	striata, echt "Korallen-Aloë", Rosette schön gezeichneter Blätter, rosa	
2100	iberhaucht (1000 S. RM 3,—) Rosette of smooth-edged los., tinged with pink and marked with lines;	0,50
01/0	Rosette à feuilles striées à pruine rose.	. 0,75
2169a	striata var. marginata	
2169b	striatula	3,—
2169c	supralaevis var. erythrocarpa, breite Blätter mit großen, rötlich-	1,-
2169d	braunen Zähnen, rundwachsd	1,25
	Broad leaves with large reddish-brown marginal teeth, compact, growing;	-,
	A larges feuilles dentelées.	
2171	tenuior	0,65
2172	Thraskii, wenig fleischig, braun gezähnt, Natal	
2173	transvaalensis	1,50

No.	Al	loë	RM per 100 s US Sper250	
2180*	variegata, "Tiger-Aloë", die bel Zimmerpflanze mit schöner I Importsamen, Ia Qualität; S auf Anfrage! (1000 S. RM 1) Excellent Market Variety and fully tigered and margined lo of age sell at sight; Special application! La variété la plus recherchée à leure plante d'appartement se en quantité illimitée. Offre demande!	Blattzeid Sonderar 5.—: 500 d glorion s. alread offer d feuilles bendan	chnung. Garantiert frischer agebot für größere Mengen 100 S. RM 60,—)	1,90
2185 2187 2188 2188a 2188b 2188c 2188d 2190	striata hybrida, gelb; yellow; jau striata x mitriformis hybrida .	serrate	d lvs.	1,20 1,— 1,— 1,50 2,— 1,50 2,— 0,50
-	Anacampseros, Portu-		Bryophyllum	
2200	laccaceae (Liebesröschen) arachnoidea, besponnene grüne Blätter 2,—	2226	crenatum, winterblühend, rot, Sämlinge blühen im 1. Jahr	0,75
	Peculiar, cobmebbed green-	4.53	Caralluma, Asclepiadaceae	40
2201	filamentosa, zierlich 0,90 Nice; Joli.	2235 2237 2238	Burchardii, selten rare Leendertziae	12,— 2,70 3,50
2201f 2201g 2202	lanceolata 2,— lanigera 0,75 papyracea, zierlich 3,20	2239 2240	N. E. Brownii	2,50 : 4,—
2203 2205	Nice; Joli. telephiastrum 1,— ustulata 1,50	2250	Ceropegia fusca, interessante Seltenheit, Neutrieb dkl. grün, 1jäh-	
2210 2212 2215 2216	Apicra, Liliaceae 1,25 congesta		rig. Trieb silbergrau, blatt- los	12,50
2221	Brachyphyllum "Wunderblatt, Wonderblad" schnellwachsend, staubfeiner Same, Päckchen RM 1,—	2255 2258	Cotyledon, Crassulaceae ausana	1,— 2,—
2222	Brachystelma, Asclepiadaceae Barberi, selten; Rare	2260	Cooperi, schön, runde, rot- braun gefleckte Blätter Fine, globular reddish- brown spotted lvs.	1,90
2225	Bromelia spec. aus Bolivien, Päckchen RM 1,—	2261 2262	coronata	3,— :5,—
	Billbergia rhodocyanea Nidularium amazonicum Vriesea Barilletii guttata Vriesea splendens Obige 4 Bromeliaceen sind	2263 2264 2265 2266	decussata mucronata orbiculata undulata, dick schneeweiß be- reifte Blätter mit zierl. ge-	0,25 1,— : 0,65
	bei zeitiger Vorausbestellung von frischer Ernte im Spät- herbst lieferbar. Preis per Kapsel (= ca. 1—200 Korn)	2267 2268	welltem Rand	1,— 0,50 0,50
	RM 6,—.	2269	Mischung: mixture	0,50

No.	Crassula, Crassulaceae, Dickblatt RM per 100 US \$ per 250	s.grs.
	11. cl	seeds
2270	albiflora, 1 Gramm RM 2,50	-,
2273	Archeri, hochwachsend, m. dicht gepackten Blättern, sehr interessant.	-,
	Columnar, branched, with densely packed lys., very courious.	
2275*	barbata, flache Rosette zierl. behaarter Blätter	
	Flat rosette of lys. charmingly fringed with white hair	
2276c	cephalophora. K	0.75
2277	cliata, 1 Gramm RM 2.50	-,
2278	cephalophora, K	0.75
2279	columnaris, fl. zierlich, "Lederknopf", blüht n. 2 Jahren	0,60
	Charming small button-like plant, flowers after 2 years.	7
2279c	corallina, 1000 S. RM 3,—	0.40
2279d	Cotyledon, silbergraue Blätter	0,40
and ou	Silver-grey leaves.	0,20
2280	deltaides reduces.	
4400	deltoidea gedrungene, dicht wachsende Blätter;	
20074	Short thick close-packed los.	
2283*	falcata (Rochea), K, dankbare Massensorte, grau bereifte Blätter, präch-	
	tige, scharlachrote Blüten	0,25
	Valuable market-variety, greyish lvs., beautiful scarlet corymb	
	11s. with golden stamens, magnificent species.	
	Une plante bien recommandable à feuilles grises et belles fleurs	
	ombellées de couleur écarlate vif.	
2285	Hofmeyeriana, eine der hübschesten Topfpflanzen	0,50
	One of the prettiest for pot-culture, spotted green lvs.	
	Une des plus belles var. pour pots, à feuilles vertes maculées.	
2286	pachyphylla, sehr schön selten: 1 Frucht RM 2.—	
7772	pachyphylla, sehr schön selten; 1 Frucht RM 2,—	
	Bien attractive et rare.	
2287	pebra, hübsche, 25 cm h. Topfpflanze; 1 gr. RM 2,50	
	Shoroy pot-plant, 10" height.	
2287d	perfoliata	0,70
2288	perfossa, hübsche Sorte, Blätter und Blüten zart grau und rosa getönt;	-,-
	1000 Korn (sds) 2.—	0,35
	1000 Korn (sds) 2,—	-,
	grey and pink.	
2289	pyramidalis, sehr hübsche niedrige Sorte, ähnl. Archeri	0,40
	Very attractive dwarf species, resembling Archeri	,
2290	rhomboidea, silbergraue, rhomboidförmige Blätter	1,25
	Silvergrey, rhomboid los., very pretty.	
2290c	rosularis	0,40
2291	rosularis	
	Very showy autumn-tinted foliage.	
2294	tomentosa, Rosetten von graubehaarten Blättern	0,75
	Rosettes of grey hairy lps.	1
2295	Watermeyeri	
2297	Watermeyeri	0,25
		111
	Dasylirion, Liliaceae Dyckia, Bromeliaceae	
		4-4
2298	species? Sämlinge dekorativ 2,— 2302 brevifolia	: 3,-
	Makes showy seedlings.	
	Echeveria, Crassulaceae	
	Dracaena (Syn. Cotyledon)	
700	200	1,50
2300		1,50
2300b	Dideo, cente Didenenini ,	
	Portion 0,80; 1000 K. RM 2,50	
	Duvalia, Asclepiadaceae 2325 De Smetiana, silberweiße Rosette 1000 S. RM 3.—	. 0 4=
701-		: 0,45
2301a	Corderoyi var	0.75
	radiata	
2301d	reclinata	
2301z	spec	1,

	RM per 100 s.	orre.		MISSON ELE-WINE		M per
No.	Edeveria US \$ per 250 se			Gasteria, RM per 100	s. grs. US	s. grs.
2330	metallica (Cotyledon		No.	Lallaceae US\$per25	0 seeds 25	seeds
0550		,90	2339	brevifolia	1,25	0.05
2330a 2330d		,	2339c 2339f	colubrina, K Cooperii, schön!	1,50	0,25
2330k		,	2340	Croucheri, I		
2330n		,—	2341	disticha, I		,,,,,
2331	retusa hybrida, winterblü-		2342	elongata	-,-	1,40
	hend, lange haltbare Schnitt-		2345	fasciata, I, gebänderte	40	4.05
	Originalsaat. Port. 0,65;			Blätter		1,25
	1000 Korn RM 2,50.			gations.	5-	
2331a		,	2346	glabra, K	2,-	,
2332		,	2347a	laetepunctata, K	1,25	
2333 2335		,75 ,—	2347b	latifolia, K	1,25	
2000	Mixture; Mélange.	,	2347c 2348	latifolia hybr., K Lingua, K	1,50	
		per	2348b	linguaeforme	: 4,—	0,50
	Euphorbia, Euphorbiaceae RM per 100 s. grs. US \$US \$\text{sper 250 seeds 25 se	grs.	2349	maculata, K marmorata, K	2,	,
-	Euphorbiaceae US per 250 seeds 25 se	eds	2351	marmorata, K	1,25	
2783	aggregata.		2355 2355a	nigricans, I, echt	1,25	0,40
2785 2790	aphylla 2,40 atropurpurea 4,—		2356	spec. ähnl. (near) 2355 nitida, J	1,—	0,40
2795	balsamifera 4,—		2357	obtusifolia	1,25	
2801	bupleurifolia : 15,- : 1	,80	2357d	parvifolia, kurze mar-		
2802	canariensis : 1,50				:: 7,-	1,—
2802d		,—	and the	Short marbled los. spirally arranged.		
2803 2804	clandestina. clava : 20,— : 2	Called .	2358	verrucosa, K	:: 4,—	0.50
2805	crassipes 20,— : 2	,	2358a		: 2,50	
2810	gorgonis, Medusen-		2359	trigona		
2010	haupt : 19,— : 2	,	2360b	spec.?	0,80	-,-
2812 2816	heptagona : 19, : 2 inernis : 19,— : 2	,	2360c 2361	spec. ähnl. 2347a, K. species?, kurze Blätter		
2819	mauntanuca 10,— 1	.25	201	With short leaves.	1,000	,
2821*	meloformis, Kugelform: 15,-: 1	,80		7 diverse species, nicht		
	Globular ribbed body.	-	07/0	benannt, unnamed, each	1,25	
2823 2831*	multiceps 10,— 1 obesa, schönste Selten-	,25	2362	Mischung	0,80	
2001	heit, Kugelform rot					
	gestreift : 20,— : 2	,50		Haworthia, Liliaceae		
	Striking rarity, glo-	1324	2372	altilinea	: 3,20	
	bular form with red stripes.		2370	arachnoides, durch- sicht. Blätter	1.50	
2832	Pillansii.			Transparent los.	1,50	
2833	pentagona : 19,— : 2	,50		"spider's meb"		
2835	rhudis, selten; rare :21,- : 2	,60	2372a	asperula	3,80	
2838	splendens "Christus-	60	2373	attenuata, kurze be- perlte Bl	: 750	
2838c		,60 2,50		Dwarf, with white pear	rlu	
2838d	stolonifera : 20,— : 2			knobs.	-3	
2839	valida, ähnl. melofor-		2374	Bolusii, besponnene	2 50	
	mis, selten : 20,— : 2	,50		Blätter	2,50	
	Resembl. meloformis, rare.		2375b	"Spider's web" los. Cooperii	4,	
2842	tuberculata.		2375c	cymbiformis v. planifolia		
2850	Mischung : 16,— : 2	,-	2575f	dentata	4,—	
	Mixture; Mélange.		2376	fasciata	4,—	
	Gasteria, Liliaceae		2577 2377a	gracilis spec. ähnl. gracilis	3,80 3,80	
2538	acinacifolia, K : 2,50 —		2378	Herrei	4,20	
2538d	bicolor, echt, I : 3,— : 0	,40	2379*	margaretifera, schön	2,50	134
2358e	bicolor hybr., I : 4,- : 0	,50		Fine.		
				Section 1		

No.	Haworthia	RM per 100 s. grs. USS per 250 seeds	No.	Hedtia, Bromeliaceae RM per 100 s. grs. US \$per250 seeds
2380	marginata, punktiert		2400	argentea?, silbergraue,
	und gestreift	. 8,—		gezähnte Blätter,
	Knobbed and margi- ned lps.			zierl. Pflänzchen 0,65 Silvery dented los.,
2371b	pilifera	4.—		showy.
2383	Reinwardtii, schön	2,50	2410	roseana 0,50
	Fine.			Hoodia, Asclepiadaceae
2385	setata, wüchsiger als		2426	Bainii, dornige Stämmchen,
	2370;			gr. glockige fleischfarbene
	More robust than No. 2370.			Blüte 5,—
2386	sordida	. 6,—		Thorny cylindrical stems,
2387	subfasciata			large saucer-shaped flesh
2388	Taylori		2429	coloured fls. spec., Goudonia?, khakifar-
2389	tessellata, bräunl. ge-		2429	bene Blume 10 S. RM 1,— -,-
	zeichn. Blätter	. 6,—		Heurnia, Asclepiadaceae
	Brown los. with nice pattern.			Kantige, oft gezähnte Stämm
2590	translucens	4,-		chen, gr. glockige Blüten;
2392c	viscosa Typ c 10 S			Fleshy edged, often toothed stems,
	RM 1,25	. —,—		large saucer-shaped flowers.
2392d	viscosa Typ d		2431	Gibbsiae 5,—
2392e	viscosa Typ e		2435	Pillansii.
2394 2395	spec.?		2436 - 2438	Thuretii
2393	Mischung	. 1,50	2440	spec., neu?
	matter of marriage.			op.o

No. 2450 Kalandoe Blossfeldiana "Selecta"

(Kalanchoe globulifera Perr. de la Bâthie, van coccinea Perr. de la Bâthie) (Kalanchoe globulilera Perr. de la Bâthie, van coccinea Perr. de la Bâthie)

Diese von mir eingeführte wertvolle Kalthauspflanze aus Madagaskar hat, seit ich im Jahre 1931 erstmalig Samen anbot, einen beispiellosen Siegeslauf durch die ganze Welt angetreten. Bei Aussaat zwischen Januar und Juli blühen die Pflanzen zwischen Januar und April des folgenden Jahres. Januar-Februar-Aussaat ergibt üppige Prachtpflanzen, Juni-Juli-Aussaat gern gekaufte kleine Pflanzen für Jardinieren, Doppelfenster usw. Die leuchtend scharlachroten Blüten halten sich wenigstens acht Wochen, ohne zu verwelken. Der Blütenreichtum und die Farbenpracht dieser Kalanchoe sind unbeschreiblich, die Kultur ist denkbar einfach, der Wuchs üppig und gedrungen (30 cm hoch), kurz, es ist das Ideal einer winterblühenden Topfpflanze. Kulturanleitung mit jeder Lieferung.
Durch mehrjährige Einzel-Auslese früh- und reichblühender, gedrungen wachsender und großblumiger Pflanzen mit besonders leuchtender Blütenfarbe entstand ein verbesserter Stamm. Die Samenträger hatten durchschnittlich 50 bis 60 Blüten-

ein verbesserter Stamm. Die Samenträger hatten durchschnittlich 50 bis 60 Blütensticle und die Blütezeit begann bereits am 15. Januar.

1 Portion RM 0,60; 1000 Korn RM 4,80; 10 000 Korn RM 40,—.

My oron introduction. A real horticultural sensation and the most valuable winter-

flowering pot-plant ever introduced. It is a cool-house plant and should be sown in the first months of the year, plants will flower then from February to April in the following year. Flowers last in full beauty about 2 months; in form they resemble those of Bouvardia, but the colour is a brilliant scarlet. Plants are very floriferous. Cultural hints free.

Since the introduction in 1931 I always selected a few of the finest plants combining compact growth, floriferousness, large and brilliant coloured flowers with an early flowering-period. In 1933 this strain produced plants with an average of 50 to 60

flower stalks, starting to flower on January 13 th.

Portion \$ 0.25 (1/—); 1000 seeds \$ 1.95 (8/—); 10 000 s. \$ 16.— (£ 5.6.8) Nouveauté attrayante et de grand mérite provenant de Madagascar, introduite par moi. Les fleurs d'une couleur écarlate vif se tiennent 8 semaines. Quand on sème en Mars, la floraison commence en Février prochain. Cette plante de la serre froide est extrèmement florifère et se cultive pendant la bonne saison en plein air. Elle vaut bien la culture de gros. Des renseignements de culture seront ajoutés à la libraison. Par 1000 graines ffrcs. 30.—; par paquet ffrcs. 3.75. (Par 1000 graines Frcs. Suisses 6.—; par paquet Frcs. Suisses 0.75.)

	Kalandroe,		Sedum, Crassulaceae RM per 100 s. gr. USSpor250 seed	s.
No.	RM per 100 s.	grs. /Y	= Winterhart = Hardy = Résistant	IS
2446	Crassulaceae US \$ per250 so	eeds (2)	contre les gelées)	
2226	crenata, R. Hamet-Bryophyl-	2568		
- Wall),75	landia rosea var. inte-	
2448	flammea.	,,,,	grifolia) Alpine, "King's	
2450	globulifera v. coccinea	0==	C10WH	
	= K. Blossfeldiana	2570 2571		
2452		2,50	The state of the s	
2453		2,50	teppich, fol. atropurpureis,	
2455	thyrsiflora (?)	5,—	neu, new, 1 Portion	
	****		RM 0.60; 1/4 g RM 7,— —,—	-
	Kleinia, Compositae	2572		
2459	acaulis	2573	Yosemitense, X 1,-	-
2460	articulata			
2461 2462	cylindrica ficioides		Sempervivum, Aeonium	
2464*	Haworthii, weißwollige, fin-	2603	Burchardii, 1000 S. RM 1,,-	-
-101	gerartige Blätter, selten;	260		5
	10 Korn RM 0,75 6	6,— 2610		5
	Finger-like los., covered	2620		
	with white mool, rare; 10 sds. \$ 0.30 (1/3)	2621 2630		
2466	longiflora	2640	The state of the s	
2468	Muirii	·,— 264		
2470	nerifolia, zierlich 0	,40 264		
2475	Nice commercial pariety.		(1000 S. RM 1,—)	
2480	radians			
	ocapodam		~	
			Senecio	
	Othonna	2653		0
2520		2651 2 ,50	5 abbreviatus	0
2520				0
2520	cylindrica 2	2,50	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen	
	Pachyphytum, Crassulaceae	2,50 Fle	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne;	1,
2520 2530 2533	Pachyphytum, Crassulaceae	Fle Odd	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne; d fleshy 4-angled dented stems, large	ı,
2530	Pachyphytum, Crassulaceae compactum	Fle Odd	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne;	ı,
2530	Pachyphytum, Crassulaceae compactum	Fle Odd sing 2665	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne; d fleshy 4-angled dented stems, large gular showy fls, grotesquely mottled with dark colours. asterias	e d
2530 2533	Pachyphytum, Crassulaceae compactum	Fle Ode sing 2665 266	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne; d fleshy 4-angled dented stems, large gular showy fls., grotesquely mottled with dark colours. asterias	e d
2530	Pachyphytum, Crassulaceae compactum 2 oviferum 2 Piaranthus foetidus 2 2 Piaranthus 2 2 Piaranthus 3	Fle Odd sing 2665 266 2660 2660	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne; d fleshy 4-angled dented stems, large gular showy fls., grotesquely mottled with dark colours. asterias	e d
2530 2533 2540	Pachyphytum, Crassulaceae compactum 2 oviferum 4 Piaranthus foetidus 3	Fle G- Odd Sing 2665 2665 2666 2660	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne; d fleshy 4-angled dented stems, large gular showy fls., grotesquely mottled with dark colours. asterias	e d
2530 2533 2540	Pachyphytum, Crassulaceae compactum 2 oviferum 4 Piaranthus foetidus 3 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Fle G- Odd Sing 2665 2665 2666 2670 2670	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne; d fleshy 4-angled dented stems, large gular showy fls, grotesquely mottled with dark colours. asterias	e d
2530 2533 2540 2541	Pathyphytum, Crassulaceae compactum 2 oviferum 2 Piaranthus foetidus 3 species 3 Raphion, Asclepiadaceae	Fle G- Odd sing 2665 2666 2666 2671	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne; dfleshy 4-angled dented stems, large gular showy fls, grotesquely mottled with dark colours. asterias	e d
2530 2533 2540	Pathyphytum, Crassulaceae compactum 2 oviferum 2 Piaranthus foetidus 3 species 3 Raphion, Asclepiadaceae	Fle G- Odd Sing 2665 2665 2666 2670 2670	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne; d fleshy 4-angled dented stems, large gular showy fls., grotesquely mottled with dark colours. asterias	e d
2530 2533 2540 2541	Pathyphytum, Crassulaceae compactum 2 oviferum 2 Piaranthus foetidus 3 species 3 Raphion, Asclepiadaceae diversicata 2	Fle G- Odd sing 2665 2666 2666 2671	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne; d fleshy 4-angled dented stems, large gular showy fls., grotesquely mottlee with dark colours. asterias	e d
2530 2533 2540 2541 2550	Pachyphytum, Crassulaceae compactum 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Fle G- Odd sing 2665 266 266 2671 2671	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne; d fleshy 4-angled dented stems, large gular showy fls, grotesquely mottlee with dark colours. asterias	edd
2530 2533 2540 2541	Pathyphytum, Crassulaceae compactum 2 oviferum 2 Piaranthus foetidus 3 species 3 Raphion, Asclepiadaceae diversicata 2	Fle	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne; d fleshy 4-angled dented stems, large gular showy fls, grotesquely mottled with dark colours. asterias	e d
2530 2533 2540 2541 2550	Pachyphytum, Crassulaceae compactum 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Fle G- Odd sing 2665 266 266 2671 2671	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne; d fleshy 4-angled dented stems, large gular showy fls, grotesquely mottled with dark colours. asterias	e d
2530 2533 2540 2541 2550	Pachyphytum, Crassulaceae compactum 2 oviferum 2 Piaranthus foetidus 3 species 3 Raphion, Asclepiadaceae diversicata 2 Rhigozum obovatum, neu, selten 2 Rochea, siehe Crassula	Fle G- Odd sing 2665 2667 2671 2,50 2671 2,50 2672 2671 2672	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne; d fleshy 4-angled dented stems, large gular showy fls., grotesquely mottlee with dark colours. asterias	e d
2530 2533 2540 2541 2550	Pachyphytum, Crassulaceae compactum 2 oviferum 2 Piaranthus foetidus 3 species 3 Raphion, Asclepiadaceae diversicata 2 Rhigozum obovatum, neu, selten 2 Rochea, siehe Crassula coccinea (fälschl, Crassula	Fle G- Odd sing 2665 2667 2671 2671 2672 2672 2673 2673	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne; d fleshy 4-angled dented stems, large gular showy fls, grotesquely mottlee with dark colours. asterias	e d
2530 2533 2540 2541 2550	Pachyphytum, Crassulaceae compactum 2 oviferum 2 Piaranthus foetidus 3 species 3 Raphion, Asclepiadaceae diversicata 2 Rhigozum obovatum, neu, selten 2 Rochea, siehe Crassula coccinea (fälschl, Crassula rubicunda) I, 1000 S.	Fle	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne; d fleshy 4-angled dented stems, large gular showy fls, grotesquely mottled with dark colours. asterias	n, ed — — — — — — — — — — — — — — — — — —
2530 2533 2540 2541 2550	Pachyphytum, Crassulaceae compactum 2 oviferum 2 Piaranthus foetidus 3 species 3 Raphion, Asclepiadaceae diversicata 2 Rhigozum obovatum, neu, selten 2 Rochea, siehe Crassula coccinea (fälschl, Crassula	Fle	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne; dleshy 4-angled dented stems, large gular showy fls, grotesquely mottled with dark colours. asterias	e d
2530 2533 2540 2541 2550	Pachyphytum, Crassulaceae compactum 2 oviferum 2 Piaranthus foetidus 3 species 3 Raphion, Asclepiadaceae diversicata 2 Rhigozum obovatum, neu, selten 2 Rochea, siehe Crassula coccinea (fälschl. Crassula rubicunda) I, 1000 S. RM 2,— (\$ 0.80; 3/4)	Fle Graph Odd Sing 2665 2667 2671 2671 2677 2677 2677 2678 2688 2688	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne; dleshy 4-angled dented stems, large gular showy fls, grotesquely mottled with dark colours. asterias	n, ed
2530 2533 2540 2541 2550	Pachyphytum, Crassulaceae compactum 2 oviferum 2 Piaranthus foetidus 3 species 3 Raphion, Asclepiadaceae diversicata 2 Rhigozum obovatum, neu, selten 2 Rochea, siehe Crassula coccinea (fälschl, Crassula rubicunda) I, 1000 S.	Fle	*Stapelia, Asclepiadaceae ischige, kantige, gezähnte Stämmchen große seltsame Blütensterne; d fleshy 4-angled dented stems, large gular showy fls, grotesquely mottlee with dark colours. asterias	n, ed

- 1			
	*Stapelia RM per 100 s. grs.		RM per
No. 2685		h111	Trichocaulon, Asclepiadaceae RM per 100 s. grs. US\$ per 250 seeds 25 seeds
2690*	Schinzii 2,— variegata, schön; Fine : 1,25	Nö. 2708	Asclepiadaceae US per 250 seeds 25 seeds Pillansii, dornige
2692	verrucosa	2:00	Stämmchen, ähnl.
2692a	spec. ähnl. (near) verrucosa. 4,—		Cereus, selten:-,- 3,50
2693	vetula, 10 S. RM 1,60,-		Thorny, cylindrical, Ce- reus-like stems, rare.
2695	Mischung; Mixture; Mélange 0,80	2710	spec., interessante
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		glatte Art aus S
	Talinum		WAfrika, selten .:-,- 4,50
2699	calycinum, fl., kann als ein-		Very curious smooth spe- cies from S. W. Africa.
	jährige Pfl. gezogen wer-		
	den, bringt im 1. Jahr zierl.		Yucca, Liliaceae
	rosa Blüten auf lg. Stielen 0,90	2753	aloëfolia 1,— -,—
	Can be grown as an annual, pretty rose fls. on long	2755	Engelmannii (Hesper- aloe) Korallen-Yucca,
	stems.		selten; rare, Coral-
			Yucca 2,— -,-
	Tavaresia, RM per 10 s. grs.	2760	periculosa (Syn. Dra-
	Asclepiadaceae RM per 100 s. grs. US \$ per US \$ per250 seeds 25 seeds	2763	conis) 1,80 —,— treculeana 1,— .—
2701	Barklyi, Seltenheit,	2766	yuliflora 1,80 —,—
2.01	ähnl. Stapelia ::-,- 4,50		RM per 100 s. grs.
	Rarity, allied to Stapelia,	0770	Zygophyllum US per 250 seeds
	spiny.	2770	Fontanesii, neu, selten, blau- grüne keulenförmige Blatt-
2702	grandiflora, Neuheit! :: 5,40 0,75		paare, im Frühjahr über u.
	Novelty.		über m. kl. hellrosa Stern-
	785 4 40		blüten besetzt 1,80
	Testudinaria		Bluish - green club - shaped paired los., copered all oper
2700	elephantipus, "Elefantenfuß",		with light rose fls. in Spring.
	interessante Schlingpflanze 8 S. RM 1,— 10,—		New and rare. A feuilles
	Interesting climber;		pruineuses, tout couvert de jolies fleurs rose pale au
	Plante grimpante curieuse.		printemps.
	The second secon		F
	Mesembria	anth	emum
	Aloinopsis		
3004	Jamesii o per Frucht (capsule) RM	150	
3004	Jamesh 2 per rrudit (capsile) RM	1,50 .	
	Argeta 2		
3009	petrensis, O, selten, hellgrüne Blätt	er	
	Rare, light-green leaves, rosy-	purple p	fls.
64	Argyroderma ^Q		
3012			4
3014	testiculare, o, zwei halbkugelige,	silbergr	
7045	Two silver-grey hemispherical	los.	
3015	species ex Namaqualand o per Fru	icht (ca	ps.) 1.29
	Aridaria		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
3016	resurgens, interessantes Pflänzchen	, lg. Bl	ätter 6,—
	Curious little plant, long los		
	Astridia siehe Mesembrianthem	um	and the same of th

	D34 100	
No.	Bergeranthus 2 RM per 100 US \$\text{sper25}	
3021	multiceps sp. o	2,-
3024	scapigerus, O, lg. bläulich-grüne Blätter, gelb. Blüte	1,50
3026	Long glaucous-green los., yellow flowers.	1,80
2020	Globular leaves, yellow flowers,	1,00
3028	spec. ? <u>o</u>	2,50
	Bijlia siehe Hereroa (No. 3268)	
#0#0	Caruanthus 2	
3030	caninus (Faucaria), ⊙, grau-grüne gezähnte Blätter. Dwarf, greyish-green toothed leaves.	
2010	Cephalophyllum b	
3040	acutum, b kurz, kriechend, sehr große lchtd. rote Blüten	2,60
3041	Alstonii, b schön, fingerähnl. graue Blätter, leuchtend karminrote Blüten	
	Magnificent species, grey finger-like glaucous los. ruby-purple, very	1
	large flowers.	
3043	curtophyllum, h kurz, kriechend, purpurfarbene Blüte. Shortly trailing, purple flowers.	
	Chasmatophyllum	
3052	musculinum, K. "Mauseschnäuzchen", "Mouse-jaw"	1,-
	Cheiridopsis 2	
3058	candissima	
3060	candissima Caroli Schmidtii, ⊆, kleine, dunkelgrün punktierte Blätter	2,—
3064	Small dark-green dotted leaves. cigarettifera, ⊙, aufrechte, paarige Blätter	1.50
2004	Tufts of erect leaves in pairs.	1,90
3064b	Comptonii o per Frucht (capsule) RM 1,50	,
3065	crassa	
3067 3070	Marlothii, ⊙	2,-
30.0	Very strangely formed los., yellow flowers.	1,50
3070d	Pillansii	
3071	Richardiana, O.	
3073 3074	tubercularia, Q, ähnl. (similar to) No. 3064	1,50
3075	ventricosa	
	Conophytum 9	
5092	pauxillum, okl. grüne, rötl. gefleckte und gez. Blätter	4
2002	Small growths green mith reddish dots and lines	4,
3094*	Wigittae, K, ⊙, leichtwachsend, zierl. punkt. Blätter	1,15
3100	Easy growing, nicely dotted leaves. spec.? ⊙, zierliche, knopfartige Blätter	950
3100	Clustered button-like nodules.	2,50
	Cylindrophyllum	
3103		9
3105	Bainii	3.—
	Large finger-like clusters, large yellow flowers.	-,
	Dactylopsis	
5109	digitiforme o, fingerförmige Triebe, die in der Ruhezeit eintrocknen.	
	Die weißen Blüten sind gut 3 Wochen lang Tag u. Nacht geöffnet	: 3,20
	Fingerlike sprouts, long lasting white fls.	
	Delosperma b	
5112	herbum, b, strauchig; Shrublike	4,
3118	nov. sp.? mauve	1,25

No.		er 100 s. grs.
3122	lapidiformis, o, kantige, gepaarte Blätter, Zwillingsblüte. In der Heime	per250 seeds
2144	ist das überjährige Blattpaar rostbraun, das junge bläulich	11
	schieferfarbig und gleicht in Form und Farbe genau den 2 Arte	n
	von Gesteinsbruchstücken, zwischen denen es wächst	. 1,80
	Celebrated mimicry species "stone-like twin-flower" angular paire	ed
	los., in its habitat the old pair of los. is rusty-brown, the your	g
	growth is slate-coloured, so that both closely correspond in for	
=101	and colour the 2 kinds of stone-fragments, among which they grow	0.
3124	spec. nov.?, Q, unbenannte niedrige Art	. 1,25
	New dwarf variety.	
	Dinteranthus 2	
3127	inexpectatus o	. 2,—
3128	inexpectatus ⊙	ıs.
	Blatter fest, braunl., gelb gerändert, rötl. angehaucht	. 4,-
20.00	Compact growth, firm, brownish, tinted with rose and yellow edge	es.
3129*		n-
	graue gesprenkelte Blätter	. 4,—
7470	Hemispherical dove-grey sprinkled leaves.	250
3130	puberulus, o, kl. samtig-grau-grüne Blätter	. 2,50
	Small velvety greyish-green leaves.	
	Dorotheanthus 5	
3366	criniflorus, fl. Entzückende einjährige Topf- u. Steingartenpflans	ze.
	blüht 3-4 Monate nach der Aussaat überreich in herrlich	en
	leuchtenden Farbtönen. Portion RM 0,45 (\$ 0.20; 9 d.) 10 gram	ım
	RM 11.20 (10/32 oz. \$ 4.50; 18/8).	
	A charming Annual for bedding and rockeries and a lovely pe	ot-
	plant, abt. 4" high. Flowers profusely in brilliant colours alrea	dy
7705	3—4 months after soming.	7
3385a		nd
	hellkarminrot m. dkl. Mitte. Päckchen RM 0,40 (\$ 0.15; 8 10 g RM 1, (10/32 oz. \$ 0.40; 1/8).	a.)
3385b	gramineus fl. albus, weißblühend. 1000 Korn RM 0,40 (1000 sds. \$ 0.	15.
	8 d.) White fls.	,
	Ebracteola	
	Hracophilus ()	3,20
136	Montis Draconis, ○ 6,— 3140 Derenbergiana Montis Moltkei, K	1,50
	3144 Vallis Pacis	4,—
	Drosanthemum b	=,
-	Eminus	
	floribundum b, rosa; pink . 2,- 3147 apiculatus (Braunsia e	den-
3137g	Luederitzi, b, fl., strauchig; tula)	3,20
	Shrublike. 3148a Echinatum alba, b, weiß	4,
	White.	040
	5148b Echinatum, h, gelb; Yell	low. 2,—
	Faucaria ⊆ 5148d Matthewsii, b	4,-
3153	acutapetala o, per Frucht (capsule) RM 2,—	5,—
3154	albidens, o	3,—
3158	Dented los., chin-shaped top.	5,—
3158c	c canana, K o	. :4,-
3159	Duncanii (?) o	3.—
3161	felina, o, gezähnte Blätter; Dented lvs.	3,—
3162	Haagei, K ⊆	4,-
3163	Jamesii, ⊇	. 5,—
3165c		4,—
3168*	tigrina, Q, fl., Tigerrachen, im 2. Jahre gelbrot-blühend	2,50
7470	Tiger-mouth, large yellow to red flowers in the 2nd year	
3170	tuberculosa, K \circ	. :5,—

No.	Faucaria ♀ RM per 100 US \$ per 25	s. grs.
3174	spec.? fl., o blüht 1 Jahr n. d. Aussaat, ähnl. No. 3168	
3175	Flowers one year after sowing, similar to No. 3168. spec.? o, sehr schön, gefleckte Blätter	5,—
3175a	Very fine, variegated los. species Q , unbenannt; unnamed; non nommée, per Frucht (capsule)	
	RM 1,20	,
7406*	Fenestraria 2	
3186*	rhopalophylla, o, Fensterpflanze, keulenförmige Blätter mit 3 kantigem Fenster a. d. Spitze	3,
	Fenster a. d. Spitze	
	Gibbaeum 9	
3201	album, O. hübsche Seltenheit, weiße Blätter, in der Heimat zwischen	
	den Quarzstückchen unsichtbar	6,—
E00E	the native habitat.	
3203 3204	angulipes, ⊆	8,—
3205*	dispar, o, schöne, schieferfarbene Mimikry-Pflanze	5,—
3206	Attractive mimicry species, dull slate colour. geminum, o, zierl. samtige, finger-artige Blätter	3,20
7044	Small pelpety chocolate finger-like leapes.	
3214	molle, \odot , durchsichtige hellgrüne steinförm. Blätter	4,—
3218 3220	pachypodium, o	6,-
3440	perviride, o, dichte Gruppen von grünen seltsam geformten Blättern Dense mats of green shark's mouth los., quaintly shaped.	2,80
3224 3230	pilosulum, o	5,-
	Beautiful, silver-white shark's-mouth leaves.	4,—
3233	Shandii, Q, ähnl. pubescens, grau-braune, mehr gebogene Blätter Resembling pubescens, but with more curved greyish-brown leaves.	2,50
3357	velutinum s. Mentocalyx vel.	
5050	*Glottiphyllum ⁹	4 =0
3250	depressum, fl., o, hübsche, wüchsige, gedrungene u. blühwillige Art Handsome, easily grown compact species, freefl.	1,50
3252 3254	Haagei, ⊆, K ′	2,— 0,50
	Long sharp-edged leaves.	
3255 3256	luestrum, O	1,50
. 2220	gelbe Blüten	1,25
3260	Large, light-green soft los., large yellom flomers. uncatum, ogroße, gebogene Blätter	1,-
70(1-	Large hooked green los. spec. ? ⊙, schön! Fine	200
3264a 2365	Mischung; mixture; mélange	1,—
	Hereroa Q	
3268	cana, ⊆, (Syn. Bijlia, Juttadintera, Mes. canum, Tugwelliae) kantige, erdfarbene Blätter	1,—
	Squat angular earth-coloured lps.	MAL
3270 3272	carinans, ⊆	1,-
	Round los. of hatchet-shaped appearance, dwarf.	50
3273 3274	Dyeri, ⊙	2,— 2,—
	Dwarf, bright-orange flowers,	
3275 3276	hesperantha, ♀	2,40 1,50
3277 3279	incurva, ⊆	-,-
1267	Puttkammeriana, I, o	2,

	RM per 100	s.grs.
No.	Hereroa ♀ US \$ per 250) seeds
3281 5282	Stanleyi, fl., o, gelbe Blüten; Yellow flowers	2,50
3283	Tugwelliae oper Frucht (capsule) RM 1,25	3,—
	Hymenocyclus	
3284	croceus, große fingerartige Blätter, leuchtd. gelbe Blüten	3,—
	Large fingerlike los., bright yellow flowers.	
	Imitaria ^o	
3285	Muirii, o äußerst selten, neu!	
	Very rare novelty! Tuttadintera ♀	
3287	deserticola, Q	3,
3288	Graessneriana, O	8,—
3289	kovismontana, \circ	2.00
3290*	Simpsonii, O, hübsche weißblhd. Pfl., graue Blätter	2,80
3291	suavissima, O	4,—
	Lapidaria siehe Dinteranthus (No. 3128)	
	Lithops 9	
3303*		3,90
3305	alpina, ⊙	5,-
3307	Comptonii, O, "Teufels-Augen", neu, wächst auf grauem Schieferboden, dem es sich vollkommen anpaßt	9
	"Devil's Eye", new, growing in grey shales, the colour of which it	2,—
	closely matches.	
3309 3309b	Eberlanzii, O, schön; Fine	4,50 3,50
3310d	Fergusonii, ⊆	3,80
	Rare, showy markings.	
3313 3318	kuibisensis (kewbisensis?) Q, rote Steinchen; Red stones Lesliei (syn. Mes. ferrugineum) Q, dankbarste, schönste Art, gefleckte	3,50
3310	rötl. Blätter, große Blüten	: 1,60
	The most satisfactory and attractive Lithops, the mottled red-topped	
3322*	growths perfectly match the soil in its habitat. Large flowers.	4.—
3324*	mickbergensis, ⊆	0,45
===(Very recommendable, fine and freeflowering species.	0
3326 3328	olivacea, O	8,-
3330	optica, ⊙	0,65
3332	pulmonuncula, o	3,20
3334 3335*	Ruschiorum, ©	3,20 4,80
3336	summitatum, o terricolor, o, Fensterpflanze, grünl. braun gefleckte Blätter m. durch-	3,20
3340	terricolor, O, Fensterpflanze, grünl. braun gefleckte Blätter m. durch-	7
	sichtiger Oberfläche, Blüte gelb	3,—
	brown, yellow flowers.	
3341	turbiniformis (syn. Mes. Hookeri) ○	2,50
3342f	urikosensis, ♀	6,—
3343	Vanzijlii, o, neu, sehr selten; New, very rare	2,50
3344 3348	spec. nova?, ○	6,—
2348	Mischung; Mixture; Mélange o	7,
3353	Machairophyllum albidum, hübsch, graue Bl.,leuchtd. gelbe Blüte, selten	1
3333	Handsome sturdy pl., erect grey los., yellow fl., rare.	~,
	Mentocalyx 2	1
3357	velutina (syn. Mes., Gibbaeum v., Mentocalyx Muirii), o sehr variabel,	
	große, asymmetrische graue Blätter, gr. Blüte	2,—
	Large asymmetrical grey los., large magenta fl.	

Mesembrianthemum b Mittagsblume — Ficoïde

Diese kraut- und strauchartigen, überaus reich und schön blühenden Sukkulenten sind leider viel zu wenig beachtet. Sie sind härter und anspruchsloser als die stammlosen Arten. Aussaat am besten im Frühjahr, Sommerkultur im Freien, Ueberwinterung in möglichst kleinen Töpfen im Kalthaus (Kaphaus) ziemlich trocken und möglichst hell und luftig. Sie gedeihen in jedem gut durchlässigen (sandig-lehmigen) Boden bei spärlichsten Wassergaben. Sobald keine Nachtfröste mehr zu befürchten sind, werden die Pflanzen an recht sonniger Stelle ausgepflanzt und kilden im Sommer mit ihren farbenprächtigen Blütenmessen einen berglichen und bilden im Sommer mit ihren farbenprächtigen Blütenmassen einen herrlichen Gartenschmuck. Sie eignen sich auch gut zur Topfkultur. Alte Sträucher zu überwintern ist unrentabel, sie werden meist sparrig, während Jungpflanzen wenig Platz beanspruchen und viel schöner sind.

Von den meisten der nachstehenden Sorten liefere ich Fruchtkapseln ganz besonders preiswert in Päckchen zu RM 1,— per Päckchen! H = ungefähre Höhe in cm. The following herbaceous or shrublike species are grown for their lovely blossoms. They are rather hardy and of more easy cultivation than the stemless species. They are best sown in spring under glass and treated like all succulents. In summer they are placed out-of-doors and during the minter they are grown in rather small pots and light soil in a cool-house. They ment plenty of light and air and a well drained light sandy loam. Maisture must be decreased to a minimum in winter. When there and tight soil in a cool-noise. They want plenty of tight and air and a well drained light sandy loam. Moisture must be decreased to a minimum in winter. When there is no more danger of frost they are planted out at a sunny place and during the summer they will make the garden glisten with masses of brilliant coloured flowers. They are lovely plants for bedding and south borders and they make attractive potplants. It will not pay to grow on old specimens in the following winter, they generally become too squarrous.

In packets for \$ 0.40 (1/8) each a fair number of fruit-capsules is supplied very cheap (For the United States of Am. only cleaned seeds can be supplied except if a permit is sent with order) H = approximate height.

Les Mesembrianthémées arbrisseuses ou herbacées sont extrèmement florifères. Leur culture est bien simple. On sème au printemps sous verre. En été culture en pleine terre et en hiver en petits pots dans la serre froide bien aérée. It faut donner autant de lumière que possible, mais l'arrosement doit être réduit à un minimum en hiver. Quand il n'y a plus de gelées on les plante sur les parties du jardin ou du rocaille exposées au plein soleil. En été on sera ravissé d'une floraison abondante en nuances lumineuses superbes. Un terreau sableux et argileux bien drainé et une place exposée à l'insolation, c'est tout que ces plantes demandent.

Des fruits (capsules) de la plupart des espèces suivantes sont livrables bon marché en paquets au prix de ffrcs. 6.25 par 1 paquet d'une seule espèce. H = Hauteur appro-

ximative de la plante.

	RM per I	00 s. grs.
No.	US \$ per2	50 seeds
3359	albidum, stammlos, Blüte rötlich-gelb; stemless; sans tiges	2,—
3360	amoenum, H 20-25 cm (8-91/2"), prächtig purpurn; purple	
3362	aureum, fl. H 30 cm (11"), leuchtend orange; bright orange	0,65
3362a	aureum var. alba, weiß; white; blanc	2,—
3365	bifoliatum, klein, malvenfarben; dwarf, mauve; nain	
3365d	blandum album, H 30 cm (1 ft.), weiß; white; blanc	
3365e	blandum, H 30 cm (1 ft.), blaß rosenrote Blüten, 6 cm Durchm.; fls. 2"	
	diam.; fleur 6 cm diamètre	1,25
3365m	coccineum, H 60 cm (2 ft.) karmin, hochrot; crimson; carmin	014
3365p	cordifolium fol, variegatis, fl., niedriges einjähriges Kraut, weißbunt,	1
2202 P	für Teppichbeete usw., Blüten purpurrot	0,50
	Dwarf annual herb, variegated lvs., purple fls. all the year round;	
	Herbe naine annuelle, feuillage varié, fl. pourpre.	
3366	criniflorum, fl., siehe (see, voir) Dorotheanthus criniflorus.	
3366g	crystallinum, Eiskraut, Spinatpflanze, 1—2jährig, niedrig (1000 S. RM	
22008	0,30). Ice-plant: Ficoïde glacial	0,10
3367	curvifolium, niedrig, hell purpur; dwarf, light purple; nain, pourpre.	0,50
3367c	Derenbergianum, K	1,-
3367g	Dinterae, K	1,-
5368	filamentosum, H 30 cm (1 ft.), wüchsig, sehr schön rot, Frühjahrsblüher,	-,
2200	Blüten 5 cm Durchm.	1,60
		1,00
	Beautiful red fls. 2" across, spring-flowering, robust growing;	
	A fleurs rouge géantes au printemps, poussant vite.	

No.	Mesembrianthemum b □ Mittagsblume — Ficoïde RM per 100 US \$per250	s.grs.
3370	glaucum, strauchig, Blüte 6-7 cm Durchm, glänzend hellgelb	
	Shrub, flowers 2½ diam., silky light yellow; Arbrisseux, à fleurs de 6 à 7 cm de diamètre, jaune éclairé.	
3371b	lacerum, Strauch, fleischfarbene Blätter, Blüten seidig rosenrot	0,40
. 10	Shrub, flesh coloured lvs., rosy fls. silky; Arbrisseux, à feuilles de couleur carnée, fl. rose soyeux.	
3371m	Lehmannii var. Schonlandii, fl., H 10-20 cm (4-7"), poisterbildend, weiß (blaßgelb), sehr schöne, wüchsige und harte Sorte, ein be-	
	sonders niedriger Typ von steinigen Hügeln gesammelt	1,50
	Dwarf clusters, very fine and hardy species white, (light vellow) fls.	
	Groupes très naines, robuste et florifère, fl. blanche (jaune pâle).	
3371p 3372b	Levynsiae, fl., niedrig, malvenfarb.; dwarf compact, mauve; nain. maximum, H 30 cm (1 ft.), silbrig-grüner Strauch, blaßlila Blüten	
	im Januar	1,—
	Silvery-green foliage, pale lilac fls. in January; Feuillage vert argenté, fleurs lila en janvier.	
3372d	meleagris, gedrungen, rötl. braune Blätter, malvenfarb. Blüten	4 50
	5 cm Durchm	1,50
3376	Compact, feuillage foncé, fleurs mauve 5 cm diam. obtusum, fl. (Syn. Mes. fissoides), niedr. Polster; dwarf; nain	2,—
3377	pachyphyllum, neu: new. Per Frucht (capsule) RM 0,90	
3378 3382	Peersii	
JJ02	Stemless, dented bronze lvs., fls. yellow with reddish-brown	
	reverse; Sans tiges, dentelé, bronzé, fleurs jaune et brune rougeâtre.	
3382d	roseum, fl., H 30 cm (1 ft.) kompakt, verschied. Schattierungen rosa	0,50
	Compact shrub, mixed shades of rose, very fine; Compact, divers coloris roses, très florifère.	
5382g	rubricaule, Strauch, liegend, dunkelblättrig, Blüte purpurn	0,75
	Prostrate dark lvd., purplish flowers; Feuillage foncé, fleurs pourpre, arbrisseux.	
3383n	sarmentosum, H 30 cm (1 ft.), rötlich; magenta	0,75
3383m	speciosa. Per Frucht RM 0.50	1,25
	Showy and distinct species, bright red and yellow fls. Une des plus belles espèces, rouge brillant et jaune.	
3383p	spectabile, H 10-20 cm (4-7"), großblättrig, Blüten langstielig, 5-7 cm	0.75
	Durchm., rosa und weiß	0,65
3385a	Larges feuilles, fleurs 5 à 7 cm diam., rose et blanche. tricolor, fl., H 10 cm (4'), karmin, schöne einjährige Zierpfl. (1000 S.	
))0)a	RM 0,40)	0,10
	Lovely annual, crimson, free flowering; Plante annuelle jolie et florifère, carmin.	
3385b	tricolor album, weißblühend: white fls.; blanc (1000 S. RM 0,40)	0,10
3355 3388	velutinum siehe (see; voir) Mentocalyx velutinum. Zeyheri, fl., H 30 cm (1 ft.), gedrungen wachsd., dkl. blättrige Pflanze,	
	Blüten 5—6 cm breit, seidig purpurviolett, prachtvoll	0,75
	Beautiful compact dark lvd. species, fls. 2" across, dazzling magenta;	
3390a	Belle espèce, feuillage foncé, fl. 5 à 6 cm Diam. violet pourpré. spec.?, weißblühend; white fls.; fleurs blanches	2,50
3390b	spec.?, blaßgelb; pale yellow; jaune pâle	2,-
19C	Sortiment der 10 schönsten kraut- und strauchartigen Mesembrian-	
	themum meiner Wahl, je ein Päckch. (Einzelpr. RM 1,—) RM 8,— Assortment of 10 finest Mesems. one pkt. of each (Single	
	price RM 1,—);	
	Assortiment de 10 var. de Mesembr., un paquet de chacunc.	

NIC.	Muiria 2 RM per 10	
No. 3396	Hortenseae, Q, das eigenartigste Mes., ovalc, flaumige	U seeds
2220	Bl., ähnlich blaßgrünen Pfirsichen, oft rötl. über-	
	haucht, mit winzigem Schlitz, aus dem die Blü-	
	ten hervorbrechen; äußerst selten	
	like green peaches, with minute slit, sometimes rosy	
	tinted, flower ruptures its way out; very rare.	
	Namibia	
3400	cinerea	8,—
3401	ponderosa	8,—
3403	Nananthus albinotus, dickhäutige, gekrümmte, weiß punktierte fleischige Blätter	2,40
2402	Fleshy incurved los. with thick cuticle and white tubercles.	2,40
3404	Jamesii, O	2,50
3405		8,
- 1111	Odontophorus 2 b	
3406	primulipus, H. 23 cm, gezähnt; dented; dentelé	
2072	Ophthalmophyllum 2	
3410	Friedrichiae (syn Lithops, Conophytum, Derenbergia Fr.), o, rot-	Q
3411	blühend; Red flowering	8,— 6,40
	Peersii	
3417	macradenia, fingerartige Blätter in Blüte bes. schön	2,50
= 140	Fingerlike growths, very showy when in bloom.	
3418	rostellum. Per Frucht (capsule) RM 1,—	
W 1000	Pleiospilos 2	
3420*	Bolusii, fl., \circ die beliebteste Art	2,—
3422	cana, Q, (syn. Punctillaria) dickblättrig. blau bereift, gelbe Blüte	3,-
T.105	Thick-leaved, glaucous, flowers yellow.	
3425	Dekenahi, o, (syn. Punctillaria), gr. graue, kantige gefleckte Blätter,	4-
	gr. gelbe Blüte	-,
3427	Fergusonii, O, braune, rauhe, kantige fleischige Blätter, die dem	
	Schieferboden i. d. Heimat täuschend ähneln	4,-
	presence among the shale of similar structure.	
3430	magnipunctata, o (syn. Punctillaria), grau gefleckte, kantige Blätter,	
	leuchtd. gelbe Blüten, sehr schön	4,-
4000	this type.	
3434*	Nelii (Neilii?) (syn. P. pedunculatus, tricolor) fl., o, fleischige, paarig	
	zusammenliegende Blätter, die einem gespaltenen Stein ähneln. Blüht im ersten Jahr! Selten.	5,—
	The two fleshy los., jointed together, resemble a water-worn stone;	-,
3436	seedlings fl. in the 1st year. Rare.	
2470	nobile, o, (syn. Punctillaria compacta) fl., ähnl. No. 3430, aber kleiner und mit größeren Blüten	4,-
-	Kesembles No. 3430, but is smaller and flowers are larger.	
3437	optata (Punctillaria) (10 S RM 1,-)	10,-
3440 3445	prismaticum (syn. Punctillaria) ⊆. Roodiae, ⊆, (syn. Punctillaria) bräunl. grüne, runde Blätter (während	
1000	d. Trockenzeit rot) gelbe Blüten	2,-
		1
3451*	flowers. simulans, fl., ⊆. ähnl. Bolusii, gefleckte Blätter, sehr selten	2,80
	Resembles Bolusii, flat-topped los., fine and rare.	
3452 3457	sororius (Punctillaria) ⊙	4,— 2,50
3436	relosphos & Functinaria Misching; Mixture; Melange, 9	2,50

No.	Psammophera RM per 100 US \$per250	0 seeds
3459 3460	longifolia	4,—
	Punctillaria 2 siehe Pleiospilos	
3455	spec. ? o, fl., blüht im ersten Jahr; schön	6,—
	Rhinephyllum 2	
3502	Comptonii, o, zierl. kl. Polster, paarige Blätter, gelbe Blüten, neu Small compact mats of neatly paired los., yellow fl., new.	1,60
3505	Muirii, O, fl., herbstfarbige, fleischige Blätter	2,50
3506	Pillansii (?) Per Frucht (capsule) RM 1,50	2,50
22.2	Rimaria 2	
3517 3520	Comptonii. Per Frucht RM 1,50	4,-
3524	Heathii, O, sehr schön, graue, kugelförmige Blätter, rasenbildend, weißblühend.	2,50
	weißblühend	
3526 3527	spec. nova? ⊙, neu; New	2,50
	Ruschia 2 b	1
3530	buchubergensis	6,-
3528	crassa, fl., seltsame, dicke gekerbte graue Stämmchen m. zahlr. honig- duftenden weißen Blüten	2,50
	Thick rod-like notched grey stems, producing masses of honey- scented white fls.	
3531	dolomitica	8,—
3533 3534	Herrei, K	2,50
	tern malvenfarbenen Blüten	4,-
3535	of small mauve fls.	
3536	lineolata microphylla, kissenförmige Gruppen, m. kl. punktierten Blättern,	4.60
	schön farbig	1,60
3537c	perfoliata, ähnl. No. 3528, niedrig	2,-
3537f	pygmaea, fl., Gruppe kleiner knopfartiger weißer Blätter, rote Blüte Mat of small nodules, purple fls.	3,—
3537w	spec. nova, fl., neu, gedrungen, buschig wachsend.	
3537x	spec., unbenannt; Unnamed	1,60
3537y 3537z	spec., unbenannt; Unnamed	2,60
	Schonlandia b	
3371m	algoënse (Syn. Corpuscularia, Mes. Lehmannii v. Schonlandi), fl., sehr	450
	schöne niedrige, wüchsige u. harte Sorte, blüht überreich, weiß Very showy, dwarf and robust growing spec., fls. white; Expèce naine très florifère, poussant vite, fl. blanches.	1,50
	Schwantesia	
3540 3541	Ruedebuschii succumbens	4,— 8,—
	Stomatium 9	
3548 3550	albo-roseum. Per Frucht RM 1.50	4,-
	Dwarf, pale green growths, peculiarly warted and toothed.	

No.	Titanopsis 2		r 100 s. grs.
		The State of the	er250 seeds
3559	calcarea, o, flache Gruppen eigenartig geformter rauher Blätter	, der	n _
	heimatl. Kalkboden täuschend ähnlich, gelbblühend		1: 5,-
	Flat rosettes of rough-surfaced los., mimics the limestone	in n	onicn ii
3562	grows, yellow fls., very curious. Hugo Schlechteri (syn. Astridae) ⊙		0
3565	Schwantesii, Q		
3307			. 4,—
	Trichocyclus b		
3580	Marlothii, b, zwergige etwas strauchige Art		. 6,25
3581	namibensis, b	PERSONAL PROPERTY.	. 7,50
3582	Schenkii, b		. 7,50
	Trichodiadema 9		
3588	bulbosum		
3590	densum, o (syn. T. mirabile) reizendes u. interessantes Pflän	zahar	
	einer kl. Mamillaria (Cactus) ähnlich, längl. graue E	lätte	, P
	mit einem Diadem weißer bis schwarzer Haarsterne ge		
	große weiße Blüte	RIOH	. 4,-
	große weiße Blüte	illari	a -,
	(Cactus), with its cylindrical los. crowned with a diadem of	radia	
	ting white to black hairs, which admirably serve to shade a	s mel	11
	as adorn the plant, large white fls.		
3595	spec. nova o, niedrig; dwarf, mauve fls		. 3,20
3700	Sondermischung stammloser Mimikry-Mesembrianthemen o		. 2,-
	Special mixture of stemless mimicry Mesembryanthemums	Carried S	
	Mélange spéciale de Mesembrianthemum de forme de pierre		
3701	Mischung kraut- und strauchartiger Mesembrianthemen, b.	SALES OF THE REAL PROPERTY.	0.75
	Mixture of herbaceous and shrublike Mesembryanthema b		0,69
	Mélange de Mesembrianthémées arbrisseuses et herbacées.		
	de de desenorantementes divisseuses et nervaces,		

Empehlenswerte Büther - Books - Livres

- Alwin Berger: Kakteen. Anleitung zur Kultur und Kenntnis der wichtigsten eingeführten Arten. Mit 105 Abb. in Leinen geb. RM 9,—
- Alwin Berger: Die Entwicklungslinien der Kakteen. Mit 71 Abb. und 16 Schemata in Leinen geb. RM 5,75.
- H Jacobsen: Die Sukkulenten. Beschreibung, Kultur und Verwendung der Sukkulenten Gewächse, mit Ausnahme der Kakteen. Wertvolle Neuerscheinung 1935. u. vorzügl. Nachschlagewerk. Mit 215 Abb. geb. RM 14.—
- Illustr. Monatsschrift "Kakteenkunde", Organ der Deutschen Kakteen-Ges. Einzelheft RM 0,70; vierteljährlich incl. Porto RM 2,20.
- Illustr. Monatsschrift "Der Kakteen-Freund". Einzelheft RM 0,55. Bezugsgeb. Inland ganzjährig nur RM 3,50; Ausland RM 4,20 inkl. Porto.
- Prof. Dr. E. Werdermann: Brasilien und seine Säulenkakteen. Mit 89 Textabb., 4 farbig. Tafeln u. 1 Karte. Lebendiger Bericht über eine Forschungsreise, geh. RM 4,—; geb. RM 6.—.
- H. Jacobsen: Succulent Plants. The Description, Cultivation & Uses of Succulents other than Cacti. Translated by Vera Higgins. This new book with 277 illustrations supplies the need of a general handbook on the various genera of succulent plants. The English edition contains descriptions of 151 genera and 1087 species. Original price 25/— net (U. S. \$ 6.25).
- Prof. Dr. E. Werdermann: Blühende Kakteen und andere sukkulente Pflanzen.
 Prächtiges Farbtafelwerk, Bis Ende 1954 erschienen 20 Mappen mit je 4 Tafeln.
 Preis jeder Mappe RM 4,—; Jahresabonnement (4 Mappen) RM 16.—.
 Beautiful coloured plates of flowering cacti and other succulents. Envelopes with 4 plates each \$ 1.60 (6/8).
- W. Gottheim: Kakteen im Heim. Ein neues Lehrbuch zur Kakteenpflege mit Abbildungen auf Kunstdruckpapier. Besonders für Anfänger geeignet. RM 0.25

Empfehlenswerte Bildwerke • Illustrations

Mein neuer Bilderkatalog mit über 110 Abbildungen der schönsten Kakteen und anderen Sukkulenten in Doppeltonfarbe auf Kunstdruckpapier steht Ihnen gegen Voreinsendung von RM 0,70 (incl. Porto) zur Verfügung.

Kakteen-Postkarten in schönem, schwarzem Lichtdruck. Pro Serie mit 10 Karten RM 0,60; 50 verschiedene Serien RM 25,—.

One series of 10 post-cards with fine photo-reproductions of cacti and other succulents \$ 0.25 (1/-) Set of 50 different series \$ 10.- (£ 2.1.8).



Sprühkännden Dresdensia No. 65

Ganz aus Messing, ohne Lötstellen. Der beliebte Feinzerstäuber Original Kunde Fabrikat.

Celluloid Steck-Etiketten

Sauber, haltbar, wiederholt zu beschreiben. Mit und ohne Aufdruck preiswert lieferbar. Angebot auf Wunsch.



No. 2450 Kalanchoe Blossfeldiana Selecta (Siehe Seite [page] 28)

